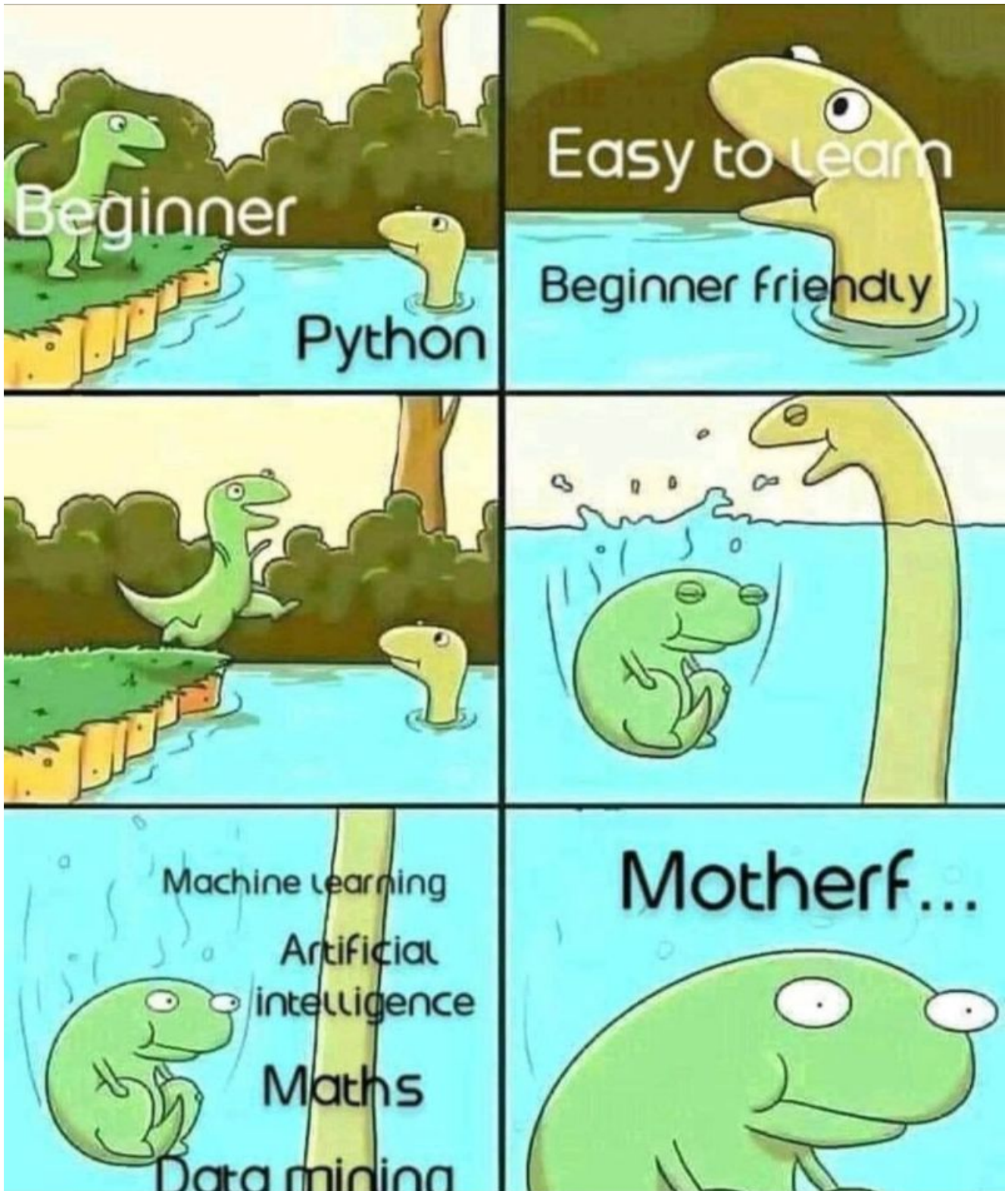




Há sempre algo a mais para se aprender em TI



Ao me deparar com este cartoon sobre Python, percebi o quanto ele capta a essência de uma jornada no universo da Tecnologia da Informação:



A imagem ilustra com muito humor o início encantador e a subsequente imersão em águas progressivamente mais profundas e complexas que constituem o campo do desenvolvimento e da programação, em particular com Python.

Python, muito simples (princípio)

Python é saudado como uma linguagem de programação fácil de aprender, amigável para iniciantes, uma porta de entrada ideal para o mundo da programação.

Acho que isso se deve, em parte, à sua sintaxe simples, semelhante à linguagem humana, além da comunidade vibrante que se formou ao seu redor, que oferece um enorme suporte aos novos programadores.

No entanto, é precisamente essa acessibilidade que pode levar os iniciantes a subestimar a complexidade que reside sob essa superfície aparentemente simples.

Quando se inicia o estudo de Python, ou de qualquer outra ferramenta ou metodologia no vasto domínio da TI, parece que estamos pisando em terreno firme.

Há uma sensação de confiança à medida que se domina os fundamentos, mas à medida que avançamos, somos introduzidos a conceitos mais avançados como aprendizado de máquina, inteligência artificial, matemática complexa e mineração de dados.

É nesse ponto que o terreno se revela menos estável e o desafio verdadeiro começa, pois a profundidade e a amplitude desses temas são imensas, e é comum se sentir “intimidado” ao encarar a extensão do que ainda há para aprender.

A teoria das 10 mil horas

E quando penso nisso, naturalmente lembro daquela teoria popularizada pelo escritor Malcolm Gladwell, que postula que são necessárias 10 mil horas de prática deliberada para alcançar a maestria em qualquer campo.

A TI, com suas camadas infinitas de complexidade e constante evolução, é um exemplo e testemunho perfeito dessa teoria, uma vez que a busca pela excelência em tecnologia é uma jornada contínua de aprendizado e adaptação.

Ao liderar equipes ao longo da cadeia de valor da TI, tenho testemunhado e vivenciado o desdobramento natural da complexidade em TI.

A progressão de um novato para um expert envolve uma série de aprendizados e compreensões que só podem ser adquiridas através da experiência prática e estudo constante.

No contexto de Python, por exemplo, a transição do aprendizado da sintaxe básica para a aplicação de conceitos avançados de IA e mineração de dados é uma metamorfose que requer dedicação e resiliência.

E assim é na Tecnologia, um aprendizado contínuo

Compartilho este cartoon e meus pensamentos associados a ele para ilustrar uma verdade fundamental sobre o campo da TI: é um domínio onde o aprendizado nunca cessa.

Para aqueles que estão começando, é importante reconhecer que a sensação de desafio ao se debruçar sobre temas complexos é um sinal de crescimento.

E para os profissionais experientes, é um lembrete de que a nossa área está em constante expansão, exigindo de nós uma postura de aprendizado contínuo para nos mantermos relevantes e competentes.

No âmbito das organizações, como líderes, devemos promover uma cultura que valorize a curiosidade, a capacitação contínua e o desenvolvimento de competências.

Isso implica em investir em treinamento, proporcionar acesso a recursos de aprendizado e encorajar a experimentação.

Sou da opinião sincera de que a capacidade de uma organização para inovar e se adaptar às mudanças no mercado depende diretamente da habilidade e conhecimento de sua equipe.

Nesse sentido, a gestão do conhecimento, a disseminação de melhores práticas e a constante busca por eficiência e qualidade são imperativos estratégicos.

O caminho para a excelência na Tecnologia da Informação é longo e trabalhoso, mas acho que é justamente aí que reside a graça da história, enquanto um desafio que nos impulsiona a explorar, a inovar e, em última análise, a avançar tanto em nossas carreiras quanto no desenvolvimento da própria tecnologia e de nós mesmos enquanto pessoas.

A evolução contínua - uma preocupação individual e das empresas

Seguir aprendendo e evoluindo é algo que prezo muito e acredito que é uma disciplina que deveria ter como maior interessado o próprio indivíduo.

Afinal, se pensarmos bem, o maior beneficiado é a própria pessoa: ela se capacita, se diferencia e passa a ser profissionalmente mais valorizada uma vez que aumenta o seu potencial de criação de valor.

E em última instância, uma vez que nos tornamos adultos, passamos ser os grandes responsáveis pelas nossas carreiras. Em última instância cada indivíduo é quem trilha o seu caminho.

De qualquer forma, obviamente cada empresa desempenha o seu papel nesse processo e é do interesse das mesmas que seu quadro de colaboradores siga evoluindo e se capacitando para os novos desafios que vão surgindo de tempos em tempos.

Nesse sentido, vale aquela frase (infelizmente não me recordo do nome do autor) que falava algo como “se você acha caro treinar um funcionário é melhor saber quanto custa um não preparado”.

E coloque na equação o fator da competição, pois ninguém fica parado: seus competidores seguirão evoluindo enquanto empresas e seus maiores talentos podem se sentir atraídos por trabalhar em empresas que se preocupam com a capacitação

contínua das pessoas.

A importância dos programas de treinamento

A evolução contínua no campo da tecnologia da informação exige que as organizações mantenham suas equipes sempre atualizadas.

No entanto, liderar programas eficazes de treinamento em TI vai além da simples execução de sessões educativas, envolve uma compreensão profunda de como promover um aprendizado significativo e contínuo.

Devem ser considerados alguns aspectos cruciais para maximizar a eficácia do treinamento e evitar erros comuns que podem comprometer o desenvolvimento de suas equipes.

Enfatizar os Objetivos Corretos

Muitas vezes, os programas de treinamento em TI são estruturados com foco na progressão de carreira ao invés do desenvolvimento de habilidades.

Esse enfoque pode resultar em uma cultura de escalada profissional que negligencia a importância do aprendizado contínuo e da melhoria constante.

Ao invés disso, é fundamental valorizar e incentivar a aquisição de novas habilidades, promovendo missões focadas em habilidades que motivem a equipe a expandir continuamente sua competência técnica e sua aplicabilidade no cenário empresarial dinâmico.

Não Negligenciar as Soft Skills

Um erro comum é focar exclusivamente nas habilidades técnicas, deixando de lado competências profissionais essenciais como acuidade empresarial, gestão de comunicação e liderança.

Essas habilidades, muitas vezes referidas como soft skills, devem ser consideradas habilidades centrais, pois são cruciais para a comunicação eficaz e para a produção de soluções que se alinhem com as necessidades de todos os stakeholders.

Abordar a Mudança Continuamente

O compromisso com o aprendizado contínuo, desenvolvimento e alinhamento empresarial é essencial para manter a relevância e a eficácia operacional em um campo que está sempre em fluxo.

Priorizar o alinhamento empresarial sem um compromisso equivalente com o aprendizado contínuo pode levar a uma estagnação e falta de inovação.

Considerar a Diversidade de Estilos de Aprendizagem

Desconsiderar a individualidade dos membros da equipe de TI pode levar a resultados de treinamento inconsistentes.

É vital desenvolver módulos 'de treinamento que atendam a todos os estilos de aprendizagem, desde pensadores visuais até aqueles mais analíticos ou criativos, permitindo que as soluções para problemas e desafios sejam abordadas de múltiplos ângulos.

Evitar a Irrelevância Instrucional

Os profissionais de TI precisam reconhecer o valor do treinamento para se envolverem plenamente.

Se os membros da equipe não compreenderem a necessidade ou relevância de um programa ou sessão de treinamento específico, eles podem não perceber seu valor e, conseqüentemente, mostrar pouco interesse e engajamento.

Não Economizar nos Recursos

A educação da equipe nunca deve ser vista como secundária, portanto, é crucial alocar os recursos adequados - financeiros, temporais e humanos - para os programas de treinamento.

Limitar esses recursos pode impedir o acesso ao treinamento necessário, não apenas para o pessoal de TI principal, mas também para o suporte secundário.

Integrar o Treinamento ao Dia a Dia

Talvez a abordagem mais eficaz seja educar os membros da equipe de maneira tão integrada que eles nem percebam que estão sendo treinados.

Isso pode incluir desde lembretes periódicos e exercícios regulares de conscientização sobre phishing até a gamificação da experiência de aprendizado para melhorar o engajamento e a retenção de conhecimento.

CIO Codex Framework - People Learning Management Capability

A fim de oferecer alguma base teórica sobre o tema, a seguir segue um resumo do conteúdo oferecido pelo CIO Codex Framework que trata os conceitos e características desse tema.

A People Learning Management é essencial para manter a equipe de TI atualizada com as mais recentes tecnologias e práticas do setor.

Ao cultivar uma cultura de aprendizado contínuo e prover os recursos necessários, essa capability contribui significativamente para o sucesso da organização no ambiente tecnologicamente dinâmico de hoje.

Conceitos

- **Desenvolvimento Profissional:** Refere-se ao processo pelo qual os colaboradores de TI aprimoram suas habilidades, conhecimentos e competências por meio de treinamento, aprendizado formal e experiências práticas.
- **Treinamento Personalizado:** Envolve a adaptação dos programas de treinamento para atender às necessidades individuais dos membros da equipe de TI, maximizando a eficácia do aprendizado.
- **Aprendizado Contínuo:** Promove uma cultura de aprendizado constante, reconhecendo que a tecnologia e as melhores práticas estão sempre em evolução.
- **Avaliação de Competências:** Inclui a avaliação regular das habilidades e competências da equipe de TI para identificar lacunas de conhecimento e áreas que requerem desenvolvimento adicional.
- **Transferência de Conhecimento:** Refere-se à prática de compartilhar conhecimento e experiência entre os membros da equipe, promovendo a colaboração e a disseminação do know-how.

Características

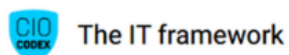
- **Mapeamento de Competências:** Identifica as competências essenciais necessárias para a equipe de TI e cria planos de desenvolvimento personalizados para cada colaborador.
- **Acesso a Recursos de Aprendizado:** Disponibiliza uma ampla gama de recursos, como cursos online, materiais de treinamento e especialistas internos, para apoiar o aprendizado da equipe.
- **Avaliações Regulares:** Realiza avaliações de competências e desempenho para medir o progresso individual e identificar áreas de melhoria.
- **Mentoria e Tutoria:** Oferece oportunidades para mentoria e tutoria, permitindo que os membros mais experientes compartilhem conhecimentos com os menos experientes.

- **Acompanhamento de Resultados:** Monitora os resultados do treinamento e seu impacto nas operações de TI, garantindo um retorno claro sobre o investimento em desenvolvimento.



Arthur De Santis

Arthur De Santis é um executivo com mais de 20 anos de atuação na indústria de serviços financeiros, com destaque para bancos, processadoras de cartões, adquirentes e seguradoras, formando e liderando equipes e iniciativas ao longo de toda a cadeia de valor de Tecnologia da Informação.



O conteúdo apresentado neste website, incluindo o framework, é protegido por direitos autorais e é de propriedade exclusiva do CIO Codex. Isso inclui, mas não se limita a, textos, gráficos, marcas, logotipos, imagens, vídeos e demais materiais disponíveis no site. Qualquer reprodução, distribuição, ou utilização não autorizada desse conteúdo é estritamente proibida e sujeita às penalidades previstas na legislação aplicável