



POS-GRADUAÇÃO I MBA I MESTRADO 2023

A FORMAÇÃO QUE O MERCADO PROCURA, COM AS CONDIÇÕES QUE VOCÊ PRECISA.

CURSOS NAS ÁREAS DE:

- ✓ EDUCAÇÃO
- **✓ ENGENHARIA**
 - **▼ NEGÓCIOS**
 - → QUÍMICA
 - ✓ SAÚDE
- ▼ TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO (TI)

INSCRIÇÕES ABERTAS

pos.fho.edu.br







<u>(19) 99872-0550</u>



UM BATE PAPO SOBRE CARREIRAS ORLANDO SARAIVA JR



Orlando Saraiva Jr

Ajudo pessoas por meio do ensino tecnológico.

Mestre em Tecnologia (Unicamp)

MBA em Gestão Estratégica de Negócios

Tecnólogo em Informática (Unicamp)

Docente - Fatec Araras

- Professor orientador de Estágios curso DSM
- Membro do Núcleo de Apoio à Carreira





Roteiro

Carreiras possíveis em tecnologia

O que é um sistema?

Tips and Tricks

10 dicas para *hackear* o sistema "Mercado de Trabalho".

Sintese



Carreiras possíveis em Tecnologia

Como a faculdade vai me ajudar nas carreiras de tecnologia?

Acesse https://roadmap.sh/



O que é um sistema ?



O que é um sistema?

- Sistemas de informação
- Sistema Solar
- Sistema Operacional
- Sistema Único de Saúde
- Sistema de Avaliação do MEC



O que é um sistema?

Conjunto interconectados de elementos organizados coerentemente de modo a obter alguma coisa-

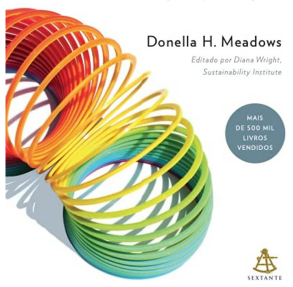
"Leitura indispensável para quem deseja liderar com sucesso uma empresa, uma comunidade ou um país. Aprender a pensar em sistemas é alfabetizar-se para se tornar agente das mudanças." – HUNTER LOVINS, ambientalista e escritora

Composto por:

- Elementos
- Interconexões
- Função / Propósito

Pensando em sistemas

Como o pensamento sistêmico pode ajudar a resolver os grandes problemas globais





Todo sistema possui

Fluxos

Entradas e saídas

Estoque

Muda ao longo do tempo por causa de um fluxo;

Feedback

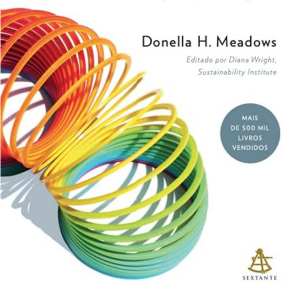
 Ocorre quando mudanças em um estoque afetam os fluxos;

Perguntar quais itens – elementos, interconexões ou propósito são mais importantes em um sistema é fazer uma pergunta não-sistêmica.

"Leitura indispensável para quem deseja liderar com sucesso uma empresa, uma comunidade ou um país. Aprender a pensar em sistemas é alfabetizar-se para se tornar agente das mudanças." — HUNTER LOVINS, ambientalista e escritora

Pensando em sistemas

Como o pensamento sistêmico pode ajudar a resolver os grandes problemas globais















Dica #1 Faça perguntas

Procure entender como o sistema em que você está tentando se inserir funciona.

Qual a missão, visão e valores da empresa?

Esta missão declarada está alinhado à visão percebida?

O que as pessoas que trabalham/trabalharam comentam sobre a empresa ?



Dica #2 Envolva-se em projetos

Quais projetos você se envolveu nos últimos seis meses ? E no último ano ?

Um projeto é um esforço temporário que tem como finalidade um resultado único e possui recursos delimitados.

Quais foram os resultados deste esforço?



Dica #3 Evidencie seus resultados

Você tem linkedIn?

Você tem github? Quais projetos vou encontrar lá?

Sempre que possível, mensure os resultados e impactos causados.



Dica #4 Não faça o papel do R.H.

O funil de vendas é um modelo estratégico separado por estágios, estruturando de forma visual toda a jornada de compra de um cliente em potencial.

Wikipedia, 2023

Aplique para diversas vagas, não espere ser o escolhido.



Dica #5 Construa e fortaleça sua rede de contato

Com pessoas que trabalham ou já trabalharam com você:

- Trabalhos dentro da faculdade
- Projetos voluntários
- Comunidades de Tecnologia
 - Dev RioClaro
 - Dev Pira
- Outros empregos



Dica #6 Procure o ganha-ganha

Tipo negociação onde ninguém perde e todos ganham.

Quais os objetivos que eu tenho neste trabalho/estágio?

Quais os objetivos de quem está me contratando?

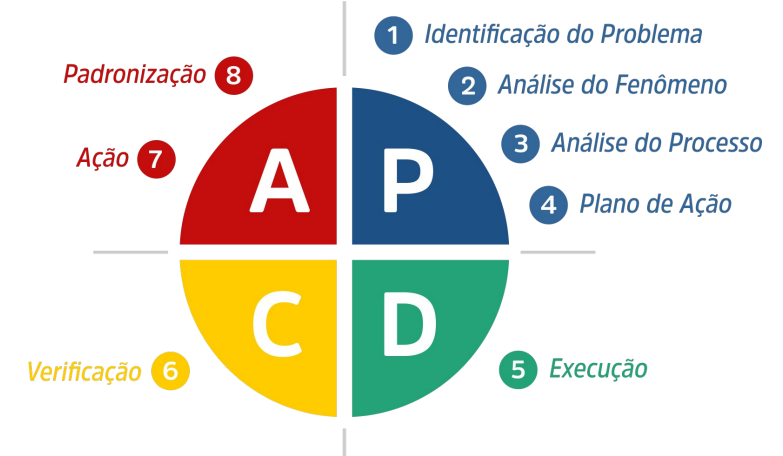


Dica #7 Faça uma análise SWOT da sua carreira





Dica #8 Faça um P.D.C.A. da sua carreira





Dica #9 Estude

"Na aula você não aprende... Na aula você entende!"

Prof. Pier

O que você entende na aula se não for praticado, estudado e revisado, irá se perder e não será memorizado. Por isso que o ato de estudar em casa é muito importante.



Dica #10 Estude com qualidade

"Estudo não é uma questão de quantidade, mas de qualidade. Você não deve estudar mais, deve estudar melhor."

Prof. Pier

Vários estudantes acreditam que para aprender é preciso passar 12 horas dentro de um quarto estudando. Não adianta nada você ficar estudando se não for com qualidade.



Dica #11 Seja o protagonista do seu aprendizado

Metodologia ativa de aprendizagem é um processo amplo e possui como principal característica a inserção do aluno/estudante como agente principal responsável pela sua aprendizagem, comprometendo-se com seu aprendizado.

Wikipedia, 2023

Não existe metodologia ativa para aluno inativo



Resumo das dicas

- 1)Faça perguntas.
- 2)Envolva-se em projetos.
- 3) Evidencie seus resultados.
- 4) Não faça o papel do R.H.
- 5)Construa e fortaleça sua rede de contato.
- 6)Procure o ganha-ganha.
- 7)Faça uma análise SWOT da sua carreira.
- 8)Faça um P.D.C.A. da sua carreira.
- 9)Estude.
- 10) Estude com qualidade.
- 11) Metodologia ativa é para aluno ativo.



Sintese

Existem diversas carreiras possíveis em tecnologia. Tecnologia é atividade meio, não atividade fim.

Sistema é conjunto interconectados de elementos organizados coerentemente de modo a obter alguma coisa, composto por:

Elementos, Interconexões e Propósito.

O sistema "empresa que você vai trabalhar" tem o propósito dela, e o seu talento, expertises e comportamentos entram como elemento que se conecta neste sistema.

Você será pago pela sua capacidade de resolver problemas, não pelo seu título.



Sintese

Todo sistema possui sub-sistemas e está contido em um sistema maior.

Todo sistema possui fluxos, estoque e feedback. Olhe para sua carreira como um sistema. Aumente o fluxo de experiências (não limitando-se as experiências propostas na faculdade) afim de aumentar seu repertório (estoque) de conhecimento.

Seu repertório dará *match* com a empresa em um valor que dá negócio (ganha-ganha).

Seu repertório aumenta sua capacidade em resolver problemas.

Orlando Saraiva Jr

Ajudo pessoas por meio do ensino tecnológico.



