

Clovis & Gustavo - Reuniões de Acompanhamento

- Objetivo
- Reuniões
 - 05.12.24
 - 1. Introdução
 - 2. Apresentações
 - 3. Expectativas em Relação ao Programa
 - 4. Dificuldades e Vulnerabilidades
 - 5. Estilo de Aprendizado
 - 6. Estilo de Ensino
 - 7. Encerramento
 - 8. Próximos Passos
 - Ações

Objetivo

O objetivo das reuniões de acompanhamento é garantir que a pessoa mentorada esteja progredindo em suas metas de desenvolvimento e enfrentando desafios de forma eficaz. Estas reuniões são momentos dedicados para:

- **Avaliar o Progresso**: Discutir o avanço em relação às metas estabelecidas e identificar áreas de sucesso e melhoria.
- **Oferecer Suporte Contínuo**: Proporcionar um espaço seguro para que a pessoa mentorada possa compartilhar suas dificuldades, receber feedback e sugestões de aprimoramento.
- **Revisar Tópicos Anteriores**: Revisitar as discussões passadas para assegurar que as lições aprendidas estejam sendo aplicadas e para ajustar a abordagem conforme necessário.
- **Definir Próximos Passos**: Estabelecer ações concretas e realistas para o próximo período, garantindo que a pessoa mentorada tenha um plano claro para continuar seu desenvolvimento.
- **Fortalecer a Conexão**: Criar um ambiente de confiança e colaboração, onde a pessoa mentorada se sinta à vontade para expressar suas necessidades e reflexões.

Essas reuniões são cruciais para manter o foco e a motivação, assegurando que a experiência de mentoria seja enriquecedora e eficaz.

Reuniões

05.12.24

1. Introdução

Registros sobre a primeira reunião proposta pelo programa de mentoria do Cumbuca que teve como objetivo nos conhecermos e traçar um planejamento inicial de estudo para essa programa.

2. Apresentações

Clovis

- Carioca, 53 anos
- Administrador de Empresas
- Foi militar por 6 anos
- Passagem por várias empresas: Localiza, Oi, Tim, Xerox
- Atuou em Vendas B2B
- Iniciou segunda graduação por incentivo da esposa istemas de informações (UFF)
- Mais um ano de curso para formar, já viu básico de SQL, Python
- Maior objetivo é conseguir ganhar experiência para entrar no mercado de TI
- Já leu o Introdução ao Python do Nilo Menezes
- Gosta de ajudar as outras pessoas

Gustavo

- Araraquarense, 33 anos
- Analytics Engineer na IPP
- Trajetória acadêmica maluca (mas sólida)
- Transição de carreira para a área de DS recente
- Pythonista há 5 anos
- Sou apaixonado por educação
- Gosto de ler, jogar e de música

3. Expectativas em Relação ao Programa

• Pessoa Mentora:

- Colaborar com a comunidade Python
- o Fazer a diferença na vida de uma pessoa
- o Plantar uma semente do bem e de ajuda mútua
- Melhorar minhas habilidades em open code
- o Exercitar minha didática e manter-me próximo da educação
- o Enriquecer meu CV

Pessoa Mentorada:

- o Conseguir uma primeira oportunidade na área de TI
- Montar um portfolio na área de programação
- Ter a experiência "na prática" (só tem a bagagem acadêmica)
- Desenvolver-se mais na linguagem Python

Obs. Tem maior predileção por backend/ análise de dados. Não curte tanto redes e hardware.

4. Dificuldades e Vulnerabilidades

• Pessoa Mentora:

- o Gestão do tempo
- Quero ser mais objetivo e assertivo
- o Medo de não conseguir transmitir o meu conhecimento e não ser didático o suficiente

• Pessoa Mentorada:

- o Gestão do tempo
- o Insegurança em relação à transição de carreira
- o Medo de não atingir o que é esperado

5. Estilo de Aprendizado

• Pessoa Mentorada:

 Não consegue identificar um predominante. Está aberto aos três estilos (visual, auditivo e sinestésico)

6. Estilo de Ensino

• Pessoa Mentora:

- o Eu gosto de dar pinceladas teóricas do assunto, mas sempre trazendo exemplo
- o Costumo ser compreensivo e auxiliar bastante nas práticas
- Espero que o aluno tenha autonomia e dedicação para ir a fundo nos assuntos
- Em contrapartida, comprometo-me a trazer sempre projetos que façam sentido para o contexto dele (à la Freire)

7. Encerramento

Ficou acordado um roteiro inicial de:

- 1. Git e Gitflow (pensar em usar o GitCaos)
- 2. Revisão Geral
- Tipo de Dados, Variável, etc.
- Estruturas condicionais e de repetição
- Tipos Avançados: Listas, Tuplas, Dicionários, etc.
- 3. Análise de dados com Python (focar em datasets de futebol)

8. Próximos Passos

• 2º encontro marcado para o dia 12/12/24 às 17:00 (Horário de Brasília)

Ações

• Pessoa Mentora:

• Disponibilizar conteúdos sobre Git e Gitflow

- Planejar/montar um plano de estudos
- Pessoa Mentorada:
- Criar conta no GitHub
- Recuperar o estado atual do Linkedin, eventualmente atualizar uma coisa ou outra.
- Repassar o livro de Python do Nilo Menezes