



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
 - Fazer a diferença na vida de uma pessoa
 - Plantar uma semente do bem e de ajuda mútua
 - Melhorar minhas habilidades em open code
 - Exercitar minha didática e manter-me próximo da educação
 - Enriquecer meu CV
- **Pessoa Mentorada:**
 - 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:**
 - Gestão do tempo
 - Quero ser mais objetivo e assertivo
 - Medo de não conseguir transmitir o meu conhecimento e não ser didático o suficiente
- **Pessoa Mentorada:**
 - Gestão do tempo
 - Insegurança em relação à transição de carreira
 - 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:**
 - Eu gosto de dar pinceladas teóricas do assunto, mas sempre trazendo exemplo
 - 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