

CODING: ALGORITMO E ESTRUTURA DE DADOS

DOCENTE:

TEREZA OLIVEIRA



QUEM É A PROF?

Especialista em Tecnologias Web, mentora e professora. Fundadora da Café & Tech, impulsiona pessoas na transição para a tecnologia. Palestrante e consultora em diversidade, inclusão e ESG.

Tereza Oliveira



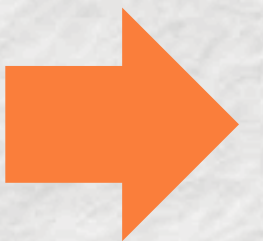
PROPÓSITO DA AULA

ONBOARDING DA UNIDADE CURRICULAR

- EMENTA, AVALIAÇÃO, PROJETOS.

PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO

- CARREIRA, ESTUDO;



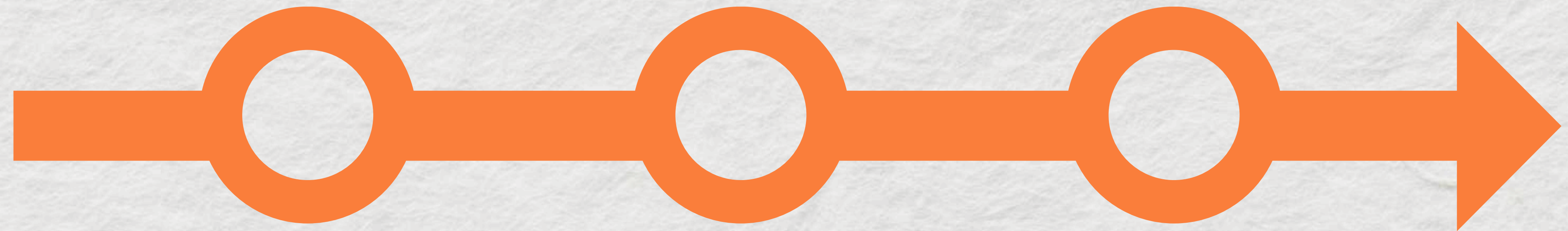


**O QUE TE
TROUXE PARA O
CURSO DE ADS?**

**QUAIS
HABILIDADES
LHE DESTACA
COMO PESSOA?**

**COMO ESSAS
HABILIDADES
TE AJUDARÁ
NO CURSO?**

**ONDE VOCÊ SE
IMAGINA
PROFISSIONALMENTE
EM 3 ANOS?**





20 PROFISSÕES DO FUTURO, SEGUNDO O WORLD ECONOMIC FORUM



SOFT SKILLS VS. HARD SKILLS

O QUE REALMENTE IMPORTA PARA
CRESCER NA CARREIRA?

SOFT SKILLS PARA 2025

- **PENSAMENTO CRÍTICO**
 - **COMUNICAÇÃO**
 - **USO DE TECNOLOGIAS AVANÇADAS**
 - **TRABALHO EM EQUIPE**
 - **ADAPTABILIDADE**
- **INTELIGÊNCIA EMOCIONAL**
 - **CRIATIVIDADE**
 - **GESTÃO DO TEMPO**
 - **SENSO DE LIDERANÇA**
 - **PROATIVIDADE**



O MITO DO:

**“EU PRECISO
SABER TUDO!”**

**“EU NÃO SEI
FAZER NADA!”**



Visual

- Gráficos;
- Vídeos;
- Imagens;
- Diagramas;
- Mapas mentais;
- Listas.



Auditivo

- Podcasts;
- Exposição oral de quem media o conteúdo;
- Entrevistas;
- Repetições;
- Músicas.



Leitura/ escrita

- Livros;
- Apostilas;
- Textos em blogs;
- Artigos;
- Pesquisas.




Cinestésico

- Simulações;
- Demonstrações;
- Dinâmicas em grupo.

FAÇA O
TESTE
VARK

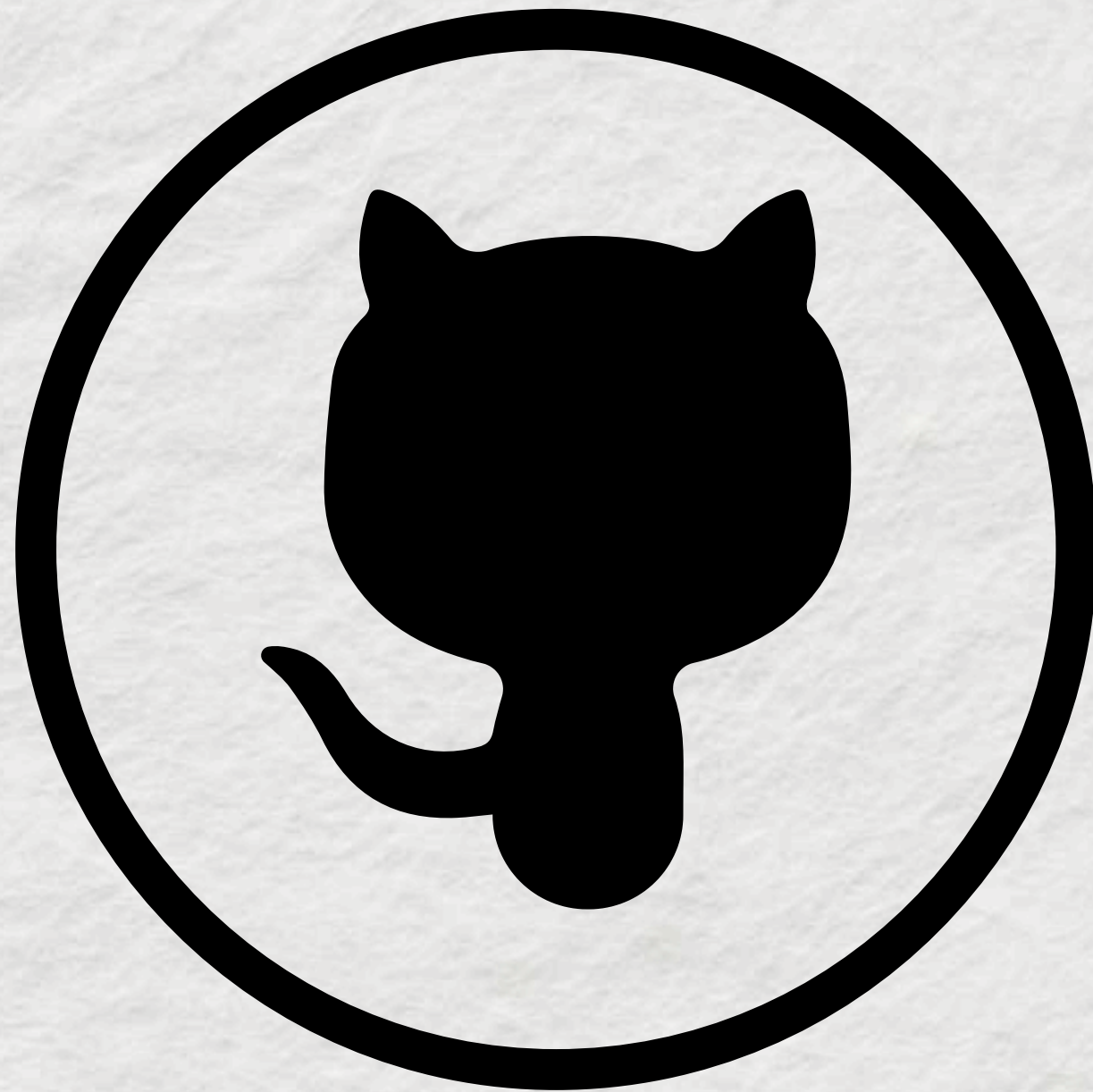


MODALIDADES DE APRENDIZAGEM – VARK



PLANEJANDO A SUA CARREIRA

O QUE REALMENTE IMPORTA PARA
CRESCER NA CARREIRA?



GITHUB

GitHub é uma plataforma de hospedagem de código-fonte e arquivos com controle de versão usando o Git.



LINKEDIN

LinkedIn é uma plataforma de mídia social focada em negócios e emprego que funciona através de sites e aplicativos móveis.

- **COMUNIDADES**
- **PALESTRAS**
- **EVENTOS**
- **BOOTCAMPS**
- **REDES SOCIAIS**



NETWORKING



PLANEJAMENTO DE CARREIRA



SMART GOAL

S

Specific

M

MEASURABLE

A

Achievable

R


Realistic

T

Timely

A metodologia SMART é uma ferramenta para definir metas e objetivos, que se baseia em cinco critérios: específico, mensurável, alcançável, relevante e temporal.

 **OBJETIVO GENÉRICO:** "QUERO CONSEGUIR UM EMPREGO EM TECNOLOGIA."

 **OBJETIVO SMART:** "QUERO CONSEGUIR MEU PRIMEIRO ESTÁGIO COMO DESENVOLVEDOR(A) FRONT-END EM ATÉ 6 MESES, APRENDENDO HTML, CSS E JAVASCRIPT, DESENVOLVENDO 3 PROJETOS NO GITHUB E CRIANDO UM PERFIL OTIMIZADO NO LINKEDIN."

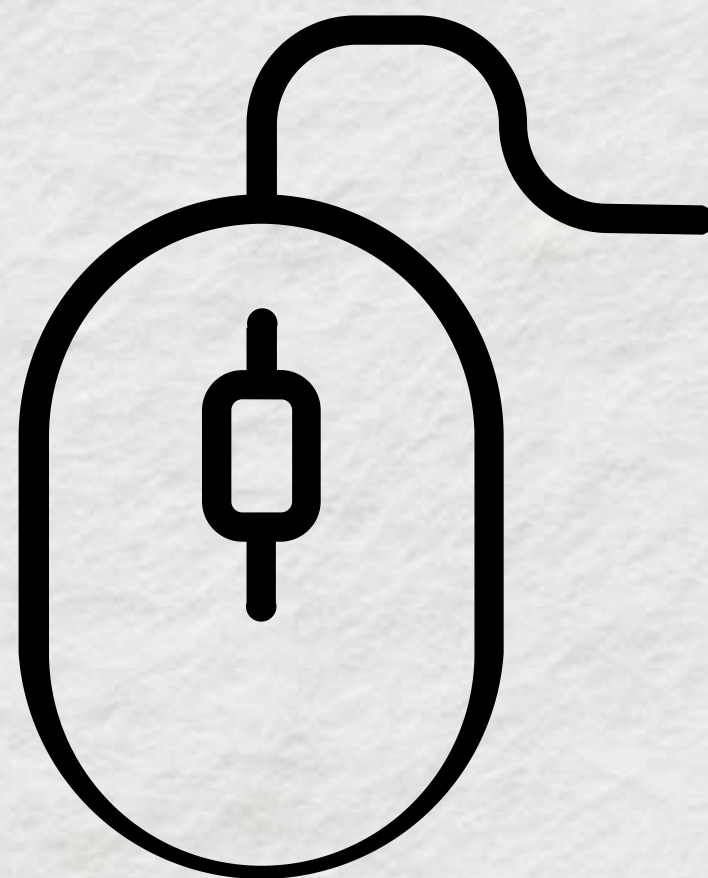


–	Critério	Aplicação na Meta
S	Específica	Conseguir um estágio como desenvolvedor(a) front-end.
M	Mensurável	Aprender HTML, CSS e JavaScript; desenvolver 3 projetos no GitHub; otimizar o LinkedIn.



A	Atingível	Com dedicação diária de 2h de estudo e prática, é possível atingir essa meta.
R	Relevante	A meta está alinhada com o objetivo da transição de carreira ou crescimento profissional na área de tecnologia.
T	Com prazo	O prazo definido é de 6 meses.





CONTATO

TEREZACOLIVEIRA@PE.SENAC.BR

