DOCUMENTAÇÃO DO PROJETO – TIAW (SPRINT 4)

Contexto:

Como problema, nosso grupo escolheu a dificuldade de acesso a estágios. Assim, tínhamos como objetivo contribuir na solução desse problema, criando um site que ajudasse os estudantes de universidades a conseguirem estágios.

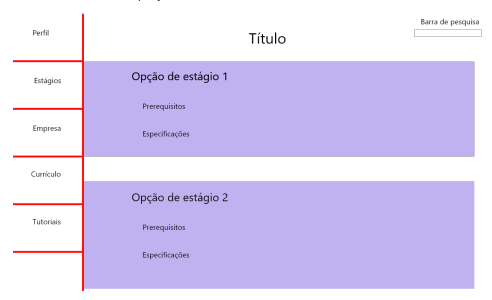
Dessa forma, nosso público-alvo era, evidentemente, alunos de universidades que estavam em busca de um estágio. Além deles, como consequência, também tínhamos as empresas que buscavam contratar estagiários, uma vez que sem oferta de estágios (que vêm das empresas) não há estagiários, e o site seria como um elo entre os públicos-alvo (contratantes e contratados).

Projeto solução:

Para solucionarmos o problema, precisamos criar um site que unisse os estudantes às empresas, e, portanto, precisaríamos criar do zero um projeto completo que oferecesse diversas interfaces para ambos.

Nossa maior restrição foi o nosso conhecimento limitado, especialmente no quesito de criação de funcionalidades mais avançadas, principalmente no começo do projeto, uma vez que ainda estamos no começo do curso.

Nosso primeiro wireframe está a seguir, apesar de ter sofrido bastante mudança com o desenvolvimento do projeto.



Adotamos no projeto final uma arquitetura similar à apresentada no wireframe, com a diferença de que a barra lateral terminou por ficar no topo da tela, à esquerda da barra de pesquisa, como um cabeçalho. Alguns dos tópicos presentes nela foram alterados, como será visto no decorrer do documento, e outros mantidos, como o perfil, a seção com estágios e a aba de tutoriais.

Já para a estrutura do corpo do texto, não houve grande mudança, apenas uma exibição de mais estágios por tela, em um formato de três por linha. Os requisitos e especificações se mantiveram.

Metodologia de trabalho:

Para realizarmos o processo, dividimos o projeto em partes, e cada membro do grupo foi responsável por uma fração, e depois juntávamos gradativamente cada projeto individual para irmos montando o projeto final. Também compartilhávamos as etapas tanto no grupo do WhatsApp como no repositório do GitHub, para que cada membro pudesse acompanhar o progresso dos demais e ter acesso a outras partes do projeto além da dele própria.

Cada parte do site foi dividida em artefatos, e os artefatos entre os membros. Assim, quando um artefato era designado a um membro, esse membro era responsável por criar o artefato, tanto sua parte visual como funcional. Exemplos de artefatos seriam a tela de login, a tela principal do site e a tela de perfil.

Solução implementada:

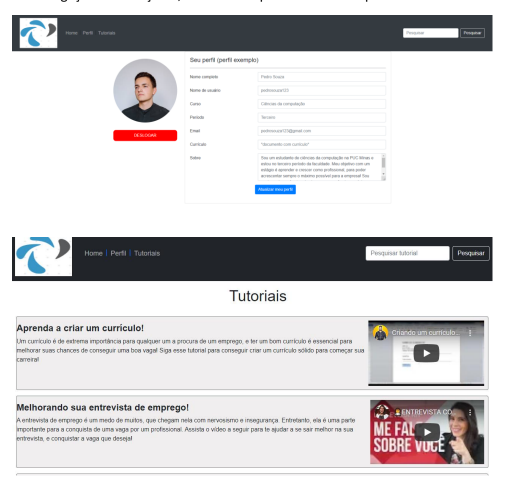
Como implementação da solução, surgiu nosso site. Ele consiste em duas seções principais: uma para os estudantes e outra para empresas. Para acessar cada sessão, o usuário deve selecionar aquele tipo de seção quando vai criar a conta, como na imagem a seguir:



Ao criar a conta e fazer login, os estudantes têm acesso à sua tela de Home, que mostra os estágios disponíveis aos quais ele pode se candidatar, como na imagem a seguir:



Na barra de navegação no cabeçalho, o estudante pode acessar seu perfil e a aba de tutoriais:



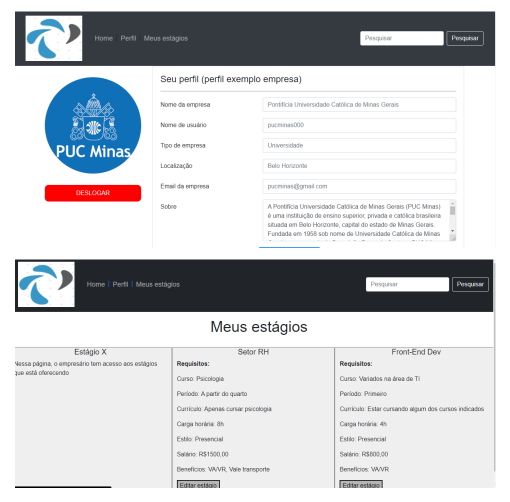
Por outro lado, ao fazer cadastro como empresa, o empresário tem acesso a tela de Home que mostra os estudantes que se candidataram às vagas de estágio ofertadas por ele, assim como as informações sobre o estagiário e a vaga desejada por ele:



Estes estagiários estão interessados em sua vaga

| Estagiário X | Pedro Souza | Amanda Freitas |
|--|---|---|
| Esta é a área para o empresário que irá mostrar | Curso: Ciências da computação | Curso: Engenharia de software |
| alguns candidatos interessados na sua vaga de estágio, além de informações básicas eles, assim como link para seu perfil, caso queira informações mais detalhadas, como nos exemplos a seguir. | Período: Segundo | Período: Quinto |
| | Estágio desejado: Full-Stack Dev | Estágio desejado: Back-end Dev |
| | Carga horária: 4h | Carga horária: 6h |
| | Currículo: *currículo do candidato* | Currículo: *currículo do candidato* |
| | Perfil: *link para perfil do candidato* | Perfil: *link para perfil do candidato* |
| Gustavo Melo | João Peixoto | Lucas Chaves |
| Curso: Design gráfico | Curso: Psicologia | Curso: Publicidade e propaganda |
| Período: Terceiro | Período: Sétimo | Período: Primeiro |
| Fotógia desciado: LII/LIV Designas | Estásia desciada: Catar da DIII | Estásia dessiado: Drandina |

Na seção para empresas, o empresário também pode acessar o perfil de sua empresa, e a aba que contém os estágios que ele está ofertando, como mostrado abaixo:



Dessa forma, concluímos nosso projeto, com um site que permite que estudantes universitários e empresas que buscam estagiários se conectem, auxiliando os estudantes na busca por estágios, e também ensinando-os como iniciar uma carreira de uma forma melhor, com as dicas nas abas de tutoriais.