

Em 2023-2

Empresa: FATEC São José dos Campos - SP

Profº Antônio Egydio São Tiago Graça

Problema:

A empresa parceira identificou dificuldades na aplicação da metodologia ágil Scrum por parte de seus colaboradores. A falta de entendimento sobre os papéis, eventos e artefatos da metodologia tem gerado ruídos de comunicação entre as equipes, atrasos nas entregas e baixa colaboração entre os membros. Essa defasagem de conhecimento impacta diretamente a produtividade e a qualidade das entregas, dificultando a adoção eficiente de práticas ágeis no ambiente organizacional.

Solução:

Desenvolvimento de uma aplicação web voltado à formação de pessoas na metodologia **Scrum**, possibilitando também a **avaliação de integrantes da própria equipe**. O objetivo é capacitar o usuário a aplicar os princípios do Scrum em situações reais do seu cotidiano profissional.

[Repositório](#)

Tecnologias Utilizadas

Tecnologia	Funcionalidade
HTML	Define a estrutura e o conteúdo das páginas web.
CSS	Responsável pela estilização e layout das páginas.
Flask	Framework web em Python utilizado para criar e gerenciar o servidor da aplicação.
Python	Linguagem de programação utilizada no desenvolvimento do backend com Flask.
AWS	Plataforma de nuvem utilizada para hospedagem e deploy da aplicação web.
Figma	Ferramenta de prototipação para o design da interface e fluxo de navegação do site.

Git	Sistema de controle de versão utilizado para gerenciar e versionar o código-fonte.
------------	--

Contribuições Pessoais

Atuando como desenvolvedor no projeto, fui responsável pela implementação e estilização das páginas Papéis, Bibliografia e Apêndice, além dos componentes Menu, Submenu e dos formulários de avaliação PACER. O PACER consiste em uma avaliação de zero a quatro nos seguintes tópicos: proatividade, autonomia, colaboração e entrega de resultados. Todos os componentes foram desenvolvidos utilizando templates do framework Flask.

Também contribuí no desenvolvimento da lógica de envio dos formulários e na resolução de conflitos de versionamento utilizando Git. Em um dos casos, resolvi conflitos nos arquivos style.css e artefatos.html, ocasionados pela edição simultânea do mesmo trecho de código por dois integrantes do grupo. Para solucionar o problema, removi duplicidades e mantive a versão correta de cada trecho.

Por fim, realizei a hospedagem da aplicação na AWS, configurando a instância, executando o build do projeto e instalando todas as dependências necessárias para o funcionamento do sistema.

Hard Skills

Tecnologia	Proficiência	Descrição
HTML	faço com autonomia	Estruturação semântica e acessível de páginas web.
CSS	faço com autonomia	Estilização e criação de layouts responsivos e modernos com Flexbox/Grid.
Flask	faço com ajuda	Desenvolvimento de aplicações web,renderização de templates dinâmicos.
Python	faço com autonomia	Desenvolvimento da lógica de back-end, manipulação de dados e automação de scripts.
AWS	faço com ajuda	Implantação e hospedagem de aplicações em serviços cloud (EC2).
Git	faço com autonomia	Controle de versão, trabalho em equipe com branches e gestão de repositórios.

Figma	faço com ajuda	Prototipagem de interfaces de usuário (UI)
-------	----------------	--

Soft Skills

- **Comunicação:** Durante uma daily scrum, o grupo apresentava dificuldades em definir a pergunta adequada para esclarecer uma regra de negócio com o cliente. Essa regra estava relacionada à forma como o conteúdo sobre o framework Scrum seria apresentado aos usuários, envolvendo tanto a organização das páginas quanto o mapa de navegação da aplicação. Ao perceber a falta de alinhamento entre os integrantes, sugeri que estruturássemos previamente as telas do sistema e o conteúdo previsto em cada uma delas. Essa organização facilitou a compreensão do contexto geral e permitiu formular uma pergunta clara e objetiva ao cliente, que, por sua vez, conseguiu explicar de maneira precisa a regra necessária para o desenvolvimento da funcionalidade.

- **Trabalho em Equipe:** Um dos requisitos do projeto era desenvolver o sistema de formulários que permitia ao usuário avaliar os membros de sua equipe com base no PACER. Durante essa etapa, um integrante do grupo encontrou dificuldades para implementar a lógica de recebimento e tratamento dos dados enviados pelo elemento `<form>` do HTML. Colaborei diretamente com ele na construção dessa lógica utilizando Python e o framework Flask, discutindo alternativas, dividindo tarefas e revisando o fluxo de dados.

O principal desafio era estruturar a captura das notas preenchidas no formulário e organizá-las em objetos. Para resolver esse problema, desenvolvemos juntos uma rotina que recebia os valores enviados via `request.form`, organizando-os em listas separadas para cada critério do PACER (proatividade, autonomia, colaboração e entrega). Além disso, adicionamos dinamicamente as avaliações referentes aos desenvolvedores de teste (D.T), utilizando um laço `for` para percorrer a quantidade de membros definida no sistema.

Após coletar todos os valores, implementamos a criação de objetos da classe `avaliacao`, nos quais cada instância representava a avaliação individual de um papel da equipe (P.O, S.M ou D.T). Esses objetos eram armazenados no vetor `notas`, garantindo que todas as informações estivessem estruturadas corretamente para posterior exibição ou processamento.

Ao trabalhar em conjunto nessa implementação, conseguimos finalizar a funcionalidade de forma eficiente, fortalecendo a cooperação, o aprendizado mútuo e o ritmo de desenvolvimento do grupo.

[Voltar](#)