Faculdade de Tecnologia de Sorocaba "José Crespo Gonzales" – Fatec Sorocaba

Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Disciplinas: Programação para Web

Tema: APLICAÇÃO DE CONTEÚDO GEEK EM AULAS DE PROGRAMAÇÃO

PARA WEB

Docente: Denilce de Almeida Oliveira Veloso

Proposta: Criação de um site (portfólio do aluno) com o design com o tema baseado em um jogo, HQ, série ou filme preferido. Deverá ser desenvolvido em equipe.

Período: 01/09/2021 a 31/10/2021 (entrega final).

No dicionário de língua portuguesa, o portfólio é definido e significa "um dossiê ou documento com o registo individual de habilitações ou de experiências".

Etapas

- Preparação do conteúdo a ser incluído no portfólio: tema, personagens e cores. E as informações sobre o aluno: dados pessoais, contato, formação, cursos, experiência, skills (conhecimento), link dos projetos etc.
- Protótipo do site. Pode escolher qualquer ferramenta que quiser, por exemplo: Figma, AdobeXD etc.
- Escolha das ferramentas para desenvolvimento do site, linguagens, frameworks, software para edição de imagens etc. Exemplos: HTML, CSS, JavaScript, BootStrap, Node.JS, React, Angular, Vue.JS, Adobe Photoshop Express, GIMP, Paint.NET e etc.
- Desenvolvimento e publicação do site em algum servidor gratuito. https://www.bitcatcha.com.br/pesquisa/hospedagem-gratis/

Fazer a entrega do projeto → informando na tarefa onde o site está hospedado e ao mesmo tempo colocando os arquivos do site no GitHub seusuario\Portfolio, onde Portfolio é o nome da pasta.

^{**} Inclusive pode deixar no próprio GitHub como página principal