Ata da 1ª reunião

Data: 18/09/2023

Início às 20:53, término às: 21:32.

Local de encontro: Teams

Participantes: Vitor Pereira, Gabriel Fenelon, Johnny da Ponte, Matheus Duarte da Silva, Gustavo Alves, Igor de Sousa e Vitor Gabriel.

Tópicos de discursões da 1ª Reunião:

1. Definição da ideia do Projeto (Nome, objetivo e funcionalidades)

* Nome
* Foi escolhido o nome provisório Gerenciamento de Grades.
* Objetivo do nosso projeto.
* Foi discutido o tema principal do projeto, gerar uma grade, a partir de um usuário cadastrando sua grade já feita, e com essas informações, o software decidir qual a melhor grade montar com horários e turma. Não aparecendo as matérias já feitas.
* Funcionalidades do projeto
* Discussão sobre ter uma funcionalidade, em que caso você trabalhe, o software consiga mostrar apenas as matérias que não choquem com o horário do trabalho.
* Ter um gráfico que mostre visualmente a sua progressão de matérias obrigatórias.
* Cadastramento de matérias optativas.
* Ter um frontend mais chamativo e bonito.
* Criação de um subgrupo para as matérias que tem pré-requisito em optativas.
* Fazer o gerenciamento tendo uma base no Fluxo de Engenharia de Software do Notion.
* Gerenciar faltas

1. Dias e Horários de reunião

* Foi decidido os seguintes dias segunda e quarta, às 21:00 hrs. Em que segunda-feira será a reunião mais importante, contendo todos os participantes, conversando sobre o que fazer ao longo da semana e a de quarta uma reunião menor com pelo menos uma pessoa de cada parte do desenvolvimento.

1. Recursos do Software

* Conversas sobre o protótipo da parte do frontend, pelo figma.
* Tela de login.
* Tela da grade horaria.
* Menu com matérias obrigatórias e optativas.

1. Escolhas de Framework, Linguagens de Programação

* Foi debatido entre algumas frameworks como javascript, django, html. Foi escolhido, django para o backend, mysql para o banco de dados, para o frontend não foi escolhido ainda.

1. Definição de grupos em cada escopo do trabalho

* Foi decidido nessa reunião que terão:

3 pessoas no frontend – Matheus Duarte, Igor de Sousa e Gabriel Fenelon

2 pessoas no Backend : Gustavo Alves e Vitor Gabriel

2 pessoas no Banco de Dados.