## GRUPO V - Ideia Projeto

Integrantes: Dieiverson Kava, Gabriel Rulka Tardoski e Igor Menon Mattos Silva.

Resumo: O projeto será desenvolvido visando a criação de um sistema para auxiliar no controle de filas de espera de determinados estabelecimentos pré definido. Hoje em dia, principalmente devido ao COVID-19, nos vemos enfrentando muitas filas no dia a dia, pelo respeito ao distanciamento e limitação de pessoa, e, visando auxiliar nessa questão, pensamos em criar um aplicativo que ajudasse tanto durante a pandemia para essas filas de espera quanto filas normais do dia a dia como em bancos, onde pegamos uma senha, esperamos sentados e possivelmente perdemos tempo do nosso dia para que possamos nos dedicar à outras atividades, sendo assim qual seria a ideia do nosso projeto?

A principal ideia seria um sistema parecido com o de agendamentos mas ao invés de se fazer o agendamento propriamente dito, o usuário entraria numa fila normal sendo ela a mesma fila presencial e virtual, assim que a vez dele estiver chegando, o sistema emitirá um alerta com algum tempo de antecedência para que o usuário possa se dirigir ao local e realizar o necessário, podendo nesse meio tempo se dedicar a outras tarefas.

## Funcionalidades:

- Registro e atualização de dados cadastrais dos clientes.
- Tela de login contendo os campos "usuário" e "senha"
- Ferramenta de pesquisa e reserva/seleção online para os clientes.
- Listagem de estabelecimentos cadastrados (a princípio predefinidos para teste)
- Inclusão na fila eletrônica com:
  - o Emissão da senha.
  - o Avisos sobre a sua vez chegando.

Repositório: https://github.com/Dieiverson/Trabalho\_Web\_2.git