Documento de Introdução do PFC

Participantes

**Nome**: David Kelvin Adonis Ortiz

**RGM**: 11181101236

**Função/Experiência/Habilidades**: Sou analista de Sup. Help Desk, experiencia em servidores firewall Linux/Debian, noções em linguagens c# , e telefonia VOIP – 3CX

**Nome**: Gustavo de Oliveira

**RGM**: 11182500251

**Função/Experiência/Habilidades**: Experiência em Desenvolvimento, habilidades em BD, UML

**Nome**: Guilherme Pérsio Terriaga

**RGM**: 11181502586

**Função/Experiência/Habilidades**: Experiência tanto back quanto front em java, nodejs, tríade web, e alguma coisa de php. Gosto de documentação também.

**Nome**: Micael Jhony Moreira de Jesus

**RGM**: 11181101765

**Função/Experiência/Habilidades**: Não trabalho na área de programação. Possuo habilidades na área da documentação, UML.

Projeto – Introdução

**Nome do projeto: Cinefy;**

**Descritivo: Uma plataforma de indicação e classificação de filmes com base nos gostos que o usuário indica ao se cadastrar.**

**Descrição 2: Uma plataforma Web/PWA (Aplicação Web Progressiva) voltada à temática de filmes. O usuário no momento do cadastro passa dados básicos (nome, e-mail, senha, entre outras informações) e além disso deve identificar quais seus gostos favoritos de gêneros de filmes. Com esses dados brevemente armazenados a plataforma irá realizar indicações de filmes através de um algoritmo de recomendação que se baseia nas preferências do usuário. Assim também quando algum filme que for de interesse do usuário for lançado, ou cadastrado na plataforma por alguém, haverá uma notificação por push. O usuário também poderá postar resenha e atribuir notas pessoais aos filmes bem como adicionar algum filme à sua lista de “Quero ver”. Caso queira poderão também ser realizadas buscas especificas, como atores, diretores ou até mesmo datas de lançamentos. O usuário pode alterar seus dados de preferências utilizando sua senha para confirmação. Outra função disponível na plataforma é a indicação de filmes para amigos (que estejam cadastrados). O projeto estará integrado a uma API.**