

Bem-vindo(a) ao ConnectIF!

O ConnectIF é uma rede social desenvolvida por estudantes do IFRS Campus Feliz, para auxiliar na conexão e inclusão de alunos do nosso campus.

A rede social está sendo desenvolvida na disciplina Tópicos Avançados em Informática, no 3º trimestre do ano de 2023.

Sobre a atividade:

- Neste trimestre a turma de Tópicos Avançados em Informática desenvolverá três soluções para um problema a partir do desenvolvimento de software. Para isso, serão formadas equipes de acordo com a afinidade e a necessidade a partir da demanda. Como resultado, ao final do trimestre será disponibilizado um software produzido pela turma para as demais pessoas que compõem o nosso campus.

Problema:

- Criar conexões com os (as) colegas e participar de um grupo de amigos (as) são alguns dos fatores apontados como relevantes para o sucesso escolar. Muitas pessoas que ingressam nos cursos técnicos do IFRS não conhecem ninguém na turma, algumas são tímidas e com isso apresentam maior dificuldade para se entrosar. Como podemos ajudá-las?

Dinâmica:

- A turma será dividida em 3 grupos com liberdade para definir como será realizada a divisão de tarefas, desde que todas as pessoas tenham responsabilidades equivalentes e participem de todas as etapas. O grupo deverá acompanhar o cronograma de entregas e se organizar para cumprí-lo. Ao final de cada aula deve ser registrado de forma individual no diário disponibilizado no Moodle qual foi a sua contribuição para o desenvolvimento do projeto.

Cronograma:

Data	Entrega
14/09	Definição do projeto e apresentação de plano de atividades nomeadas no Trello
21/09	Escolha do protótipo de telas

Data	Entrega
28/09	Desenvolvimento
5/10, 6/10, 7/19	Mostra Técnica
19/10	Desenvolvimento
26/10	Avaliação Parcial
9/11	Desenvolvimento
16/11	Desenvolvimento
23/11	Desenvolvimento
30/11	Realização de testes e correções
7/12	Avaliação Final

Avaliação:

A avaliação será individual e irá ocorrer em dois momentos:

- **Avaliação Parcial (peso 4):**
 - Apresentação para o professor do desenvolvimento e do que foi realizado por cada pessoa do grupo.
- **Avaliação Final (peso 6):**
 - Apresentação para a turma com suporte de slides e demonstração.

Para rodar a aplicação:

Para testar a nossa rede social, você deve clonar o [front-end](#) e o [back-end](#) e deve garantir que tenha o [Node](#) instalado em sua máquina.

Em seguida, no front-end, basta rodar o comando:

```
cd connectif/
```

e no back-end o comando:

```
cd server/
```

Com estes comandos, você entra no diretório raiz de cada projeto. Ao cumprir este passo, você pode rodar o comando:

```
```sh  
npm install
```

e em seguida:

```
npm run dev
```

Estes comandos servem para ambos os projetos. Caso deseje visualizar o banco de dados, crie uma nova aba do terminal, entre no diretório `server` no back-end e execute o comando `npx prisma studio`. Este comando abrirá uma nova aba no seu navegador mostrando todas as informações armazenadas no uso da aplicação.

## Sobre os criadores:

[Camila Ehrig Zandoná](#);

[Jéssica Hahn](#);

[Marcelo José Griebler Ost](#);

[Matheus Persch](#)

[Otávio João Maldaner](#)

**Bom Princípio - RS | 15/10/2023**