**Escopo**

**Diego Alencar Jacober, Esther da Cunha, Giovanna Alves Fiuza, Nicole Siqueira**

Recursos:

* Equipe de 4 pessoas distribuídos entre front, back e master;
* PO (Vanessa Silva);
* Contratação de computação em nuvem;
* 4 computadores;
* Visual Studio Code;
* Teams;
* Trello;
* Power Point;
* Docker;
* Key Cloack;
* Banco de dados MySql;
* Figma;
* Python;
* Node JS;
* GitFlow.

Entregáveis:

* SSO;
* API’s (task, registros e instrutores);
* Front-end;
* Arquitetura;
* Conexão entre front e back;
* Tela de apresentação;
* Slides de apresentação;
* Design do figma;
* Dashboard;
* Gráfico de ações.

Roteiros de entregas:

* Código fonte comentado;
* Prazo de entrega: 12/06;
* Primeira Sprint:

1. API de Tasks;
2. API de registro;
3. SSO;
4. Design Figma;
5. Componentes do front-end;
6. Documentação da arquitetura;
7. Inicio da documentação.

* Segunda Sprint:

1. Finalização do front-end;
2. Back-end instrutores;
3. Conexão Back e front;
4. Testes;
5. Desenvolvimento da documentação.

* Terceira Sprint:

1. Apresentação front-end;
2. Possibilidade de integração com Bosch View;
3. Slides;
4. Deploy;
5. Treino de apresentação;
6. Finalização da documentação.

Fora do escopo:

* Aplicar o projeto em outros departamentos;