

HEALTH TRACK

Rodnei Albuquerque Ribeiro

Grupo N (individual) - TDS0R - TEAMS - SALA 3



AGENDA

- Conheça a jornada

0



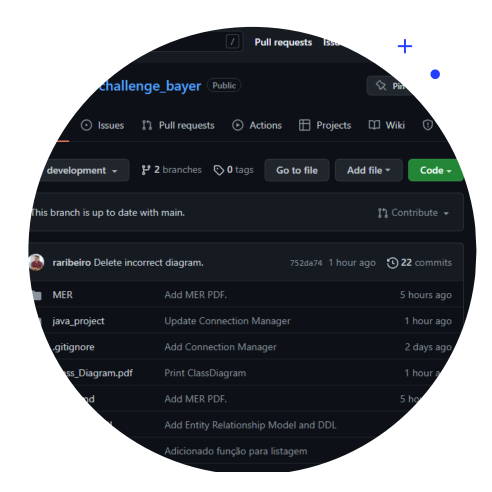
Requisitos funcionais do sistema e Diagrama de casos de uso





Repositório no github para armazenamento de código e trabalho remoto

https://github.com/raribeiro/health_track/tree/development





Criação do User Story Mapping

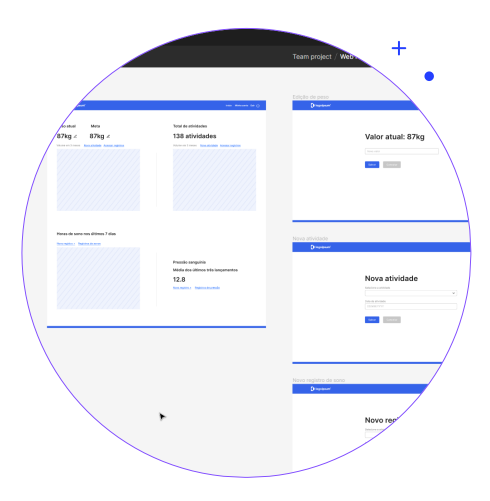
https://miro.com/app/board/o9J_lkgtipM=/?share_link_id=207178853652





Prototipação do sistema no FIGMA

https://www.figma.com/file/7L4z6d9HMzCLRJ29FabAhu/Web-Project?node-id=0%3A1



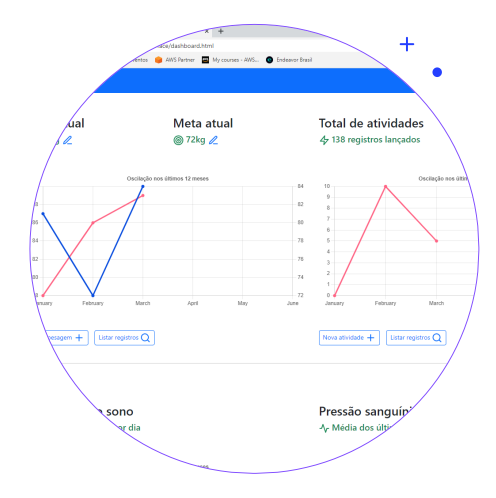


Desenvolvimento front-end com bootstrap

Todas as telas estáticas foram criadas utilizando bootstrap antes do início da integração com as JSP's.

Os arquivos em HTML podem ser visualizados no github.

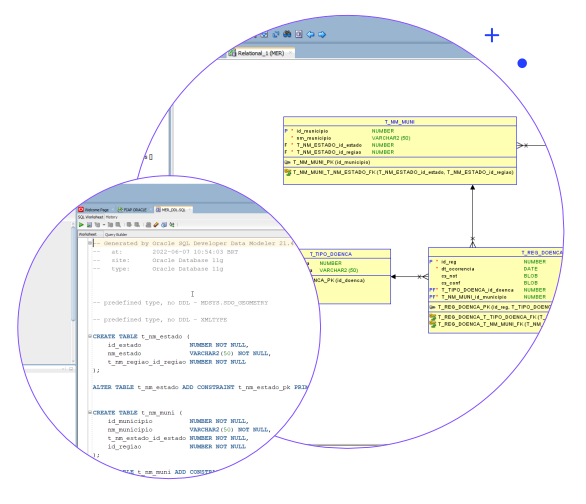
https://github.com/raribeiro/health_track/tree/development





Construção do modelo lógico e físico + geração da DLL (Definition Data Language)

Banco implementado da base de dados FIAP - RM92676

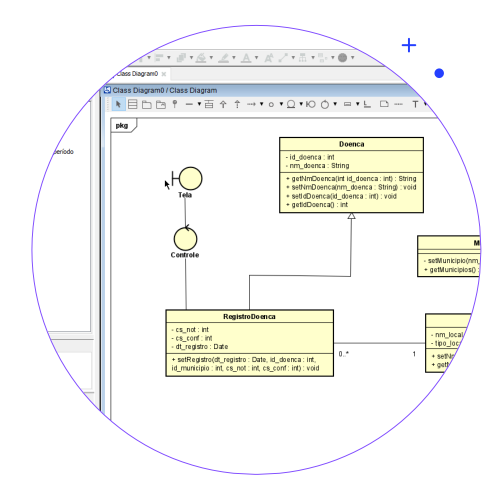




Construção do diagrama de classes para o sistema

Código disponível também no github (branch development)

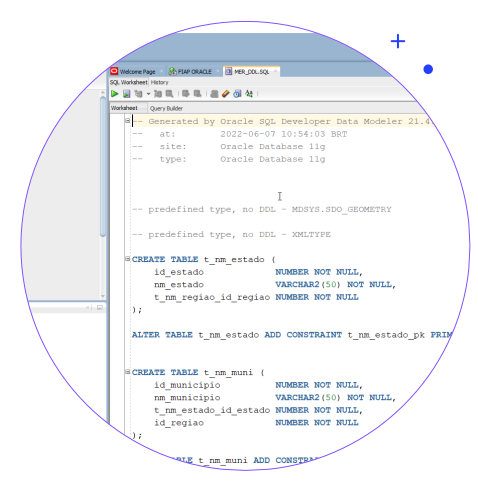
https://github.com/raribeiro/health_track/tree/development





Construção dos scripts DML (Data Manipulation Language) e carga inicial de dados fictícios

Banco implementado da base de dados FIAP - RM92676

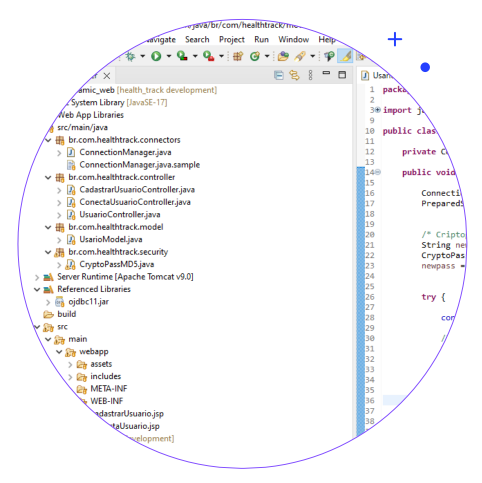




Codificação do projeto e estrutura

O projeto foi elaborado utilizando conceito de MVC como apresentado na imagem ao lado.

Foi desenvolvido também um pacote auxiliar para criptografia SHA-1 para armazenamento da senha do usuário durante o momento do cadastro.









Teste real da aplicação em homologação.

GO!







AVANÇOS

O projeto ainda tem muito a evoluir, mas com toda a estrutura pronta,

- basta agora continuar com o desenvolvimento dos módulos que permitiram um CRUD completo com dados de peso, pressão sanguínea,
 - o atividades e etc.







OBRIGADO

Rodnei Albuquerque Ribeiro Grupo N (individual) - TDS0R - TEAMS - SALA 3