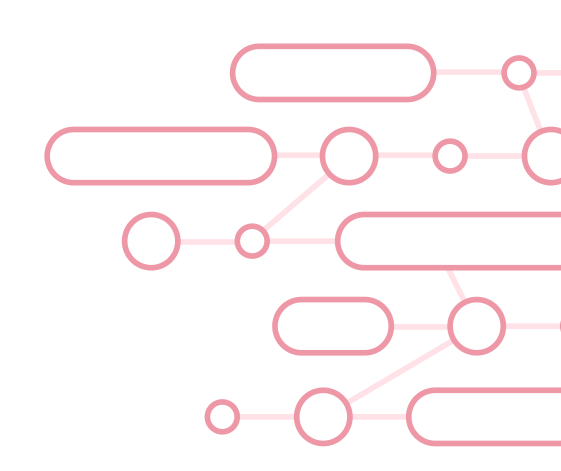
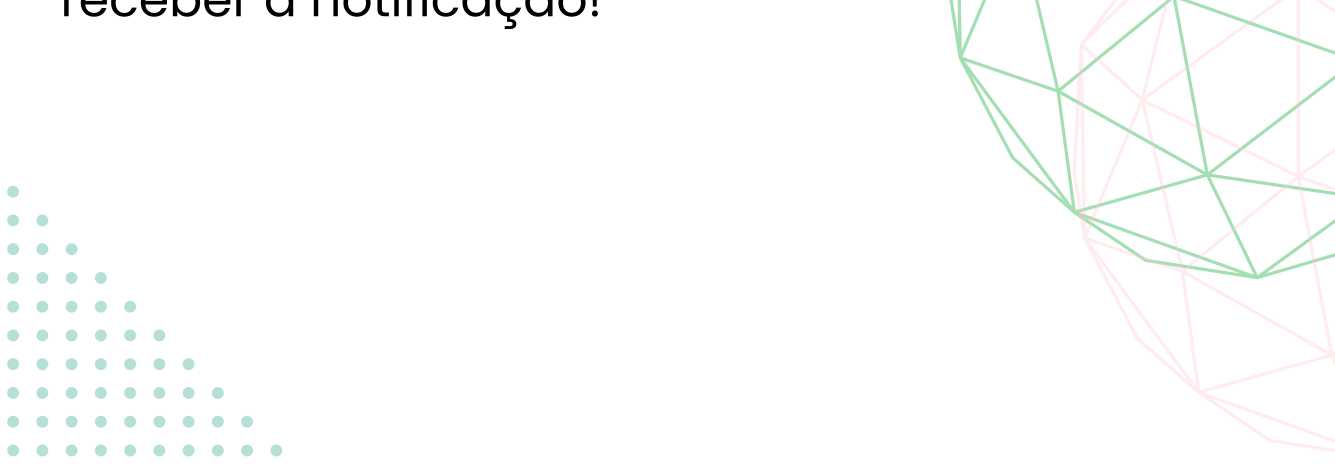


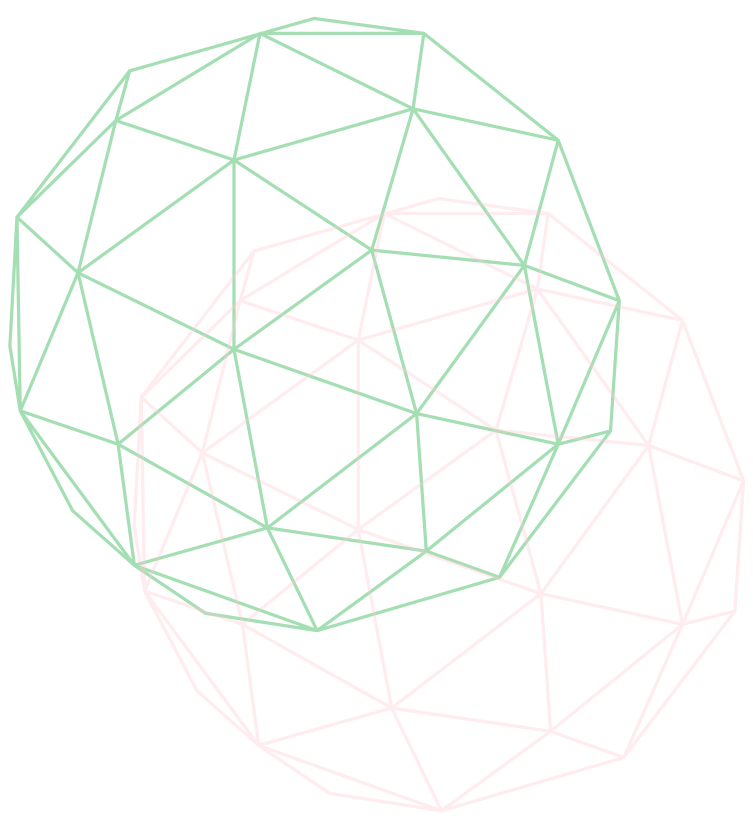
Back-End e Especificação de Sistemas Inteligentes



A APLICAÇÃO

Habit Tracking e Rede Social: publique fotos sempre que receber a notificação!





CONEXÃO FRONT-BACK

CONEXÃO BACK-BANCO DE DADOS

```
get("/login", (request, response) -> usuarioService.login(request, response));
post("/cadastro", (request, response) -> usuarioService.cadastro(request, response));
post("/habitocadastro", (request, response) -> HabitoService.cadastro(request, response));
post("/habitoslistar", (request, response) -> HabitoService.listar(request, response));
```

```
rs\Pichau\AppData\Local\Programs\E
Conexão efetuada com o postgres!
```

```
HabitoDAO.java
                                                                                             HasHabitoDAO.java
                                                                                                   ilDAO.java
public void inserirUsuario(Usuario cc) throws Exception {
                                                                                                    DAO.java
    String sql = "INSERT into usuario(nome, nivel, email, nasc, senha) values (?, ?, ?, ?)";
                                                                                                   :aoDAO.java
    PreparedStatement preparedStatement = conexao.prepareStatement(sql);
    preparedStatement.setString(parameterIndex:1, cc.getNome());
                                                                                                    JeDAO.java
    preparedStatement.setInt(parameterIndex:2, cc.getNivel());
                                                                                                    uindoDAO.java
    preparedStatement.setString(parameterIndex:3, cc.getEmail());
                                                                                                    arioDAO.java
    preparedStatement.setDate(parameterIndex:4, cc.getNasc());
    preparedStatement.setString(parameterIndex:5, cc.getSenha());
    preparedStatement.executeUpdate();
public LinkedList<Usuario> getAllUsuario() throws SQLException {
    LinkedList<Usuario> usuario = new LinkedList<Usuario>();
    String sql = "SELECT * FROM usuario";
    PreparedStatement ps = conexao.prepareStatement(sql);
    ResultSet result = ps.executeQuery();
    while(result.next()) {
       usuario.add(
        new Usuario(result.getInt(columnLabel:"id"),result.getString(columnLabel:"nome"), result.get
       );
    return usuario;
```

V 🔚 dao

DAO.java

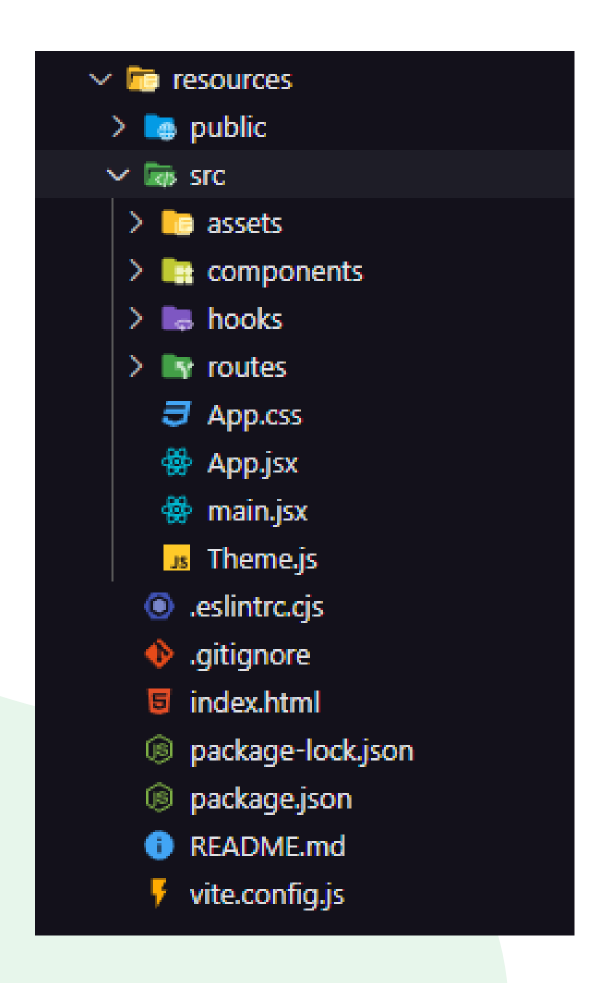
```
public Usuario(int id, String nome, int nivel, String email, Date nasc, String senha) {
    this.id = id;
    this.nome = nome;
    this.nivel = nivel;
    this.email = email;
    this.senha = senha;

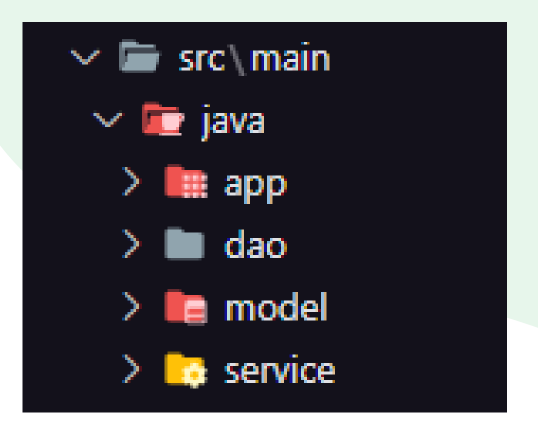
✓ Image: ✓ model

    this.nasc = nasc;
                                         Habito.java
                                         📕 HasHabito.java
                                         Perfil.java
                                         Post.java

✓ III usuario

                                         Reacao.java
                                         Segue.java
                                                           🥕 id : integer
                                         Seguindo.java
                                                           nivel : integer
                                         Usuario.java
                                                           nasc : date
                                                           nome : character varying
                                                           email: character varying
                                                           senha : character varying
```











Não basta somente fazer, tem que provar!

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Nostrum, fuga aliquam nam dicta officiis doloremque suscipit voluptatem unde, ipsum inventore enim quis totam ea tempore sunt odit obcaecati animi saepe explicabo atque aspernatur officia temporibus, consequuntur eaque? Impedit distinctio assumenda ratione, soluta nihil cumque quo adipisci sunt itaque explicabo maiores nam. Ullam exercitationem repellat veniam impedit placeat nulla quisquam optio laboriosam expedita eius debitis, dignissimos, laudantium qui deleniti, ex vel voluptate! Vitae itaque corrupti nostrum, soluta consequatur rem blanditiis totam magnam dolorem in voluptate pariatur eos vero quibusdam molestias, perspiciatis voluptas, fuga alias tempora mollitia culpa dolorum id cupiditate.

Junte-se a nós: Criar conta

OU

Faca seu Login

Minhas Postagens

Ler por 15 minutos

Fazer exercícios na academia

19/10/2023

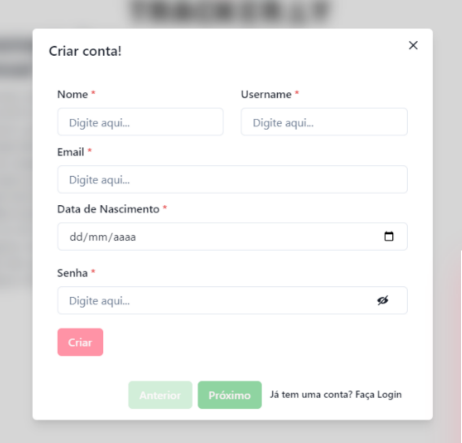
19/10/2023

Ver mais

Estudar por 1h

20/10/2023

Ver mais





SISTEMA INTELIGENTE

- GPT-3.5;
- Adapta e aprende com o tempo;
- NLP, modelagem de perfil e integração com chatbot;
- Aprendizado offline;



OBRIGADO!

Grupo 6

Catarina F. M. Castro Fernanda Mariano Gabriela Muniz Rafael Peixoto "O homem que adia o trabalho está sempre a lutar com desastres"

- Hesíodo