

# AT

**[21GRLADS01BDJ301] Desenvolvimento**

**Web com Java EE [21E3\_3]**



**Cristiane Aparecida Pinheiro dos Reis de Andrade**

**CPF 106.974.177-94**

**Professor Elberth Lins Costa de Moraes**

**SET/2021**

## AT

Os códigos fontes da aplicação estão disponíveis no seguinte repositório:

<https://github.com/crisreish/AppMec.git>

Construção de uma aplicação Java Web dividida em três camadas, *modelo, visão e controle*, utilizando *Spring Web MVC*, e *JSP* para a interface com o usuário, para o cadastro e autenticação de um usuário de um sistema web, *PA/Hibernate* para modelagem e construção do banco de dados objeto-relacional.

A aplicação deve possibilitar o cadastro e autenticação de usuários. De acordo com o domínio definido, a aplicação deverá implementar campos específicos para o cadastro dos usuários e dos produtos.

A seguir, a aplicação deve exibir as informações de nome e e-mail do usuário numa página JSP de mensagem de sucesso no cadastro, bem como um link Login.

### A aplicação Java

Construção do software AppMec (em construção) com função de análise detalhada, por meio Implementação de Desenvolvimento de programa em Java, para gestão de manutenção de equipamentos industriais, tendo como parâmetros a criticidade, tempo de garantia de fábrica, centro de trabalho e disponibilidade de centro de custo.

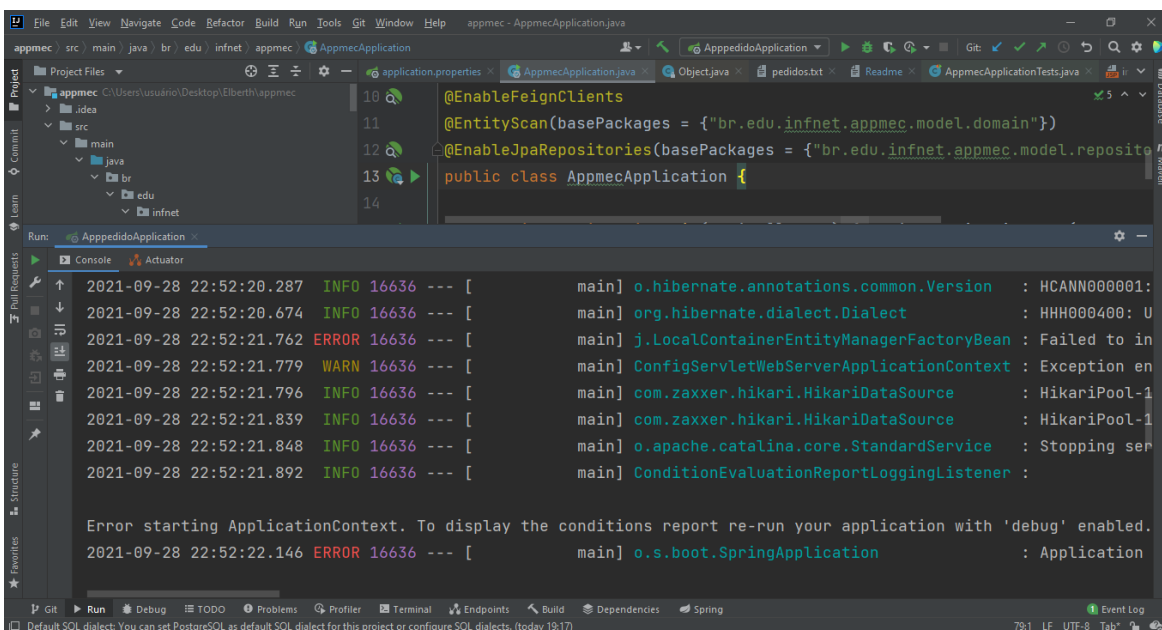
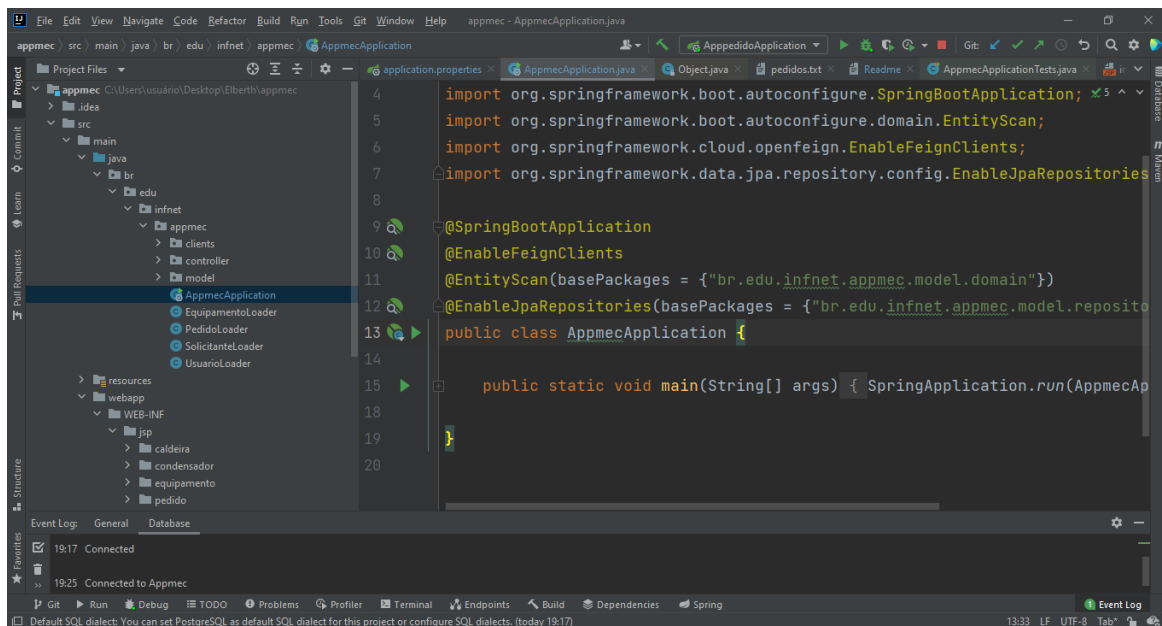
### Problemas encontrados

A aplicação não rodou como esperado cabendo uma pesquisa mais detalhada do erro encontrado:

“ *org.springframework.beans.factory.BeanCreationException: Error creating bean with name 'entityManagerFactory'* ”

Os prints da aplicação se encontram na próxima página.

## Prints da aplicação Java



## Bibliografia

- Material Moodle Infnet;
- Material de Apoio em aula.