

**CURSO TECNÓLOGO EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

**NOME: Larissa Lopes Oliveira**

**Lucas Alcântara Carvalho**

**Luna Faustino Lima**

**Murillo Ferreira Ramos**

**Pedro Luiz Prado**

**Checkpoint - Advanced Java**

**FIAP - SP**

**2024**

**Sumário**

# Relatório

## DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO

Dentro da rubrica do Checkpoint, foi solicitado que desenvolvêssemos um sistema em Java que utilizasse de orientação a objetos e *annotations* para receber, armazenar e fornecer informações sobre funcionários.

Utilizamos dos exemplos passados em aula e slides para auxiliar-nos durante o desenvolvimento da solução.

## escopo da solução

Dentro do projeto na IDE IntelliJ, foram criados os seguintes pacotes com suas respectivas classes:

* Pacote Model (br.com.fiap.model): utilizado para armazenar as classes “modelos”, ou seja, os objetos antes de serem instanciados.
* Pacote DAO (br.com.fiap.dao): onde está armazenada a classe “JpaDao” que realiza uma consulta no banco de dados retornando todos os objetos instanciados.
* Pacote View (br.com.fiap.view)