

## Serviço Público Federal Ministério da Educação Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



## Faculdade de Computação Núcleo de Práticas em Engenharia de Software

# Documento de Implantação < Nome\_do\_Projeto >

Versão < Numero\_da\_Versão >

# Histórico de Alterações do Documento

Data	Versão	Descrição	Autor



# Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

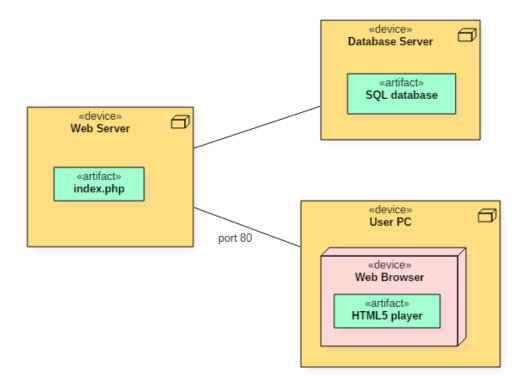


## Faculdade de Computação Núcleo de Práticas em Engenharia de Software

# 1. Diagrama de Implantação

Nesta seção será apresentado o diagrama de implantação dos subsistemas que compõem o projeto.

<Inclua o diagrama de implantação do projeto e descreva brevemente o mesmo>



# 2. Estrutura do código fonte

Nesta seção serão apresentadas a estrutura de pastas e arquivos de todos os subsistemas que compõem o diagrama de implantação.

<Devem ser adicionados todos os subsistemas previstos no Diagrama de Implantação. Neste modelo utilizamos, por exemplo, subsistema 1 e subsistema 2 >

#### 2.1. Estrutura do Subsistema 1

Nesta subseção será apresentada a estrutura de pastas e arquivos do subsistema 1 presente no diagrama de implantação.

Utilize uma ferramenta para criação de um diagrama de árvore de diretórios e forneça uma descrição>







## Faculdade de Computação Núcleo de Práticas em Engenharia de Software

```
- services
- taglib
- TestTagLib.groovy
- com
- shri
- webalbum
- tablib
- utils
- com
- shri
- utils
- utils
- PasswordCodec.groovy
```

#### 2.2. Estrutura do Subsistema 2

Nesta subseção será apresentada a estrutura de pastas e arquivos do subsistema 2 presente no diagrama de implantação.

Utilize uma ferramenta para criação de um diagrama de árvore de diretórios e forneça uma descrição>

```
- services
- taglib
- TestTagLib.groovy
- com
- shri
- webalbum
- tablib
- utils
- com
- shri
- utils
- utils
- utils
- PasswordCodec.groovy
```

# 3. Instalação e Execução

Nesta seção serão apresentados os procedimentos necessários para a instalação e execução do projeto.

#### 3.1. Subsistema 1

<Descrever os procedimentos para instalação e execução do subsistema 1>







## Faculdade de Computação Núcleo de Práticas em Engenharia de Software

#### 3.1.1. Ambiente de Desenvolvimento

<Descrever os procedimentos para instalação e configuração do ambiente de desenvolvimento do subsistema 1>

#### 3.1.2. Ambiente de Produção

<Descrever os procedimentos para instalação e configuração do ambiente de produção do subsistema 1>

#### 3.2. Subsistema 2

<Descrever os procedimentos para instalação e execução do subsistema 2>

#### 3.2.1. Ambiente de Desenvolvimento

<Descrever os procedimentos para instalação e configuração do ambiente de desenvolvimento do subsistema 2>

#### 3.2.1.1. Variáveis de ambiente

Variável	Valor para produção
<database_url></database_url>	<localhost></localhost>
<database_user></database_user>	<dbuser></dbuser>
<database_password></database_password>	<weakpassword></weakpassword>

#### 3.2.2. Ambiente de Produção

<Descrever os procedimentos para instalação e configuração do ambiente de produção do subsistema 2>

#### 3.2.2.1. Variáveis de ambiente

Variável	Valor para produção	
<database_url></database_url>	<finalhost></finalhost>	
<database_host></database_host>	<dbuser></dbuser>	







# Faculdade de Computação Núcleo de Práticas em Engenharia de Software

<database_password></database_password>	<strongpassword></strongpassword>
---	-----------------------------------

# 4. Problemas Conhecidos

<Descrever nesta seção os problemas/erros conhecidos relacionados ao código, ambiente de execução e dependências>