

**Projeto Escola**

# **Documentação**

**Clóvis Lemes Ferreira Junior**

**<clovis.ferreira@serpro.gov.br>**

---

---

---

Sobre o Projeto Escola .....	v
<b>1. Instalação .....</b>	<b>1</b>
1.1. Configuração .....	1
<b>2. Arquitetura de Referência .....</b>	<b>3</b>
2.1. Arquitetura .....	3
2.2. Caso de Uso .....	3
<b>3. Camadas .....</b>	<b>5</b>
3.1. Camada de Persistência .....	5
3.2. Camada de Negócio .....	5
3.3. Camada de Visão .....	5

---

---

## Sobre o Projeto Escola

Escola é um projeto de software construído sob o Framework Demoiselle, seu objetivo é prover uma aplicação de exemplo para estudo do framework e seus componentes. Suas funcionalidades foram projetadas de maneira que os principais recursos do framework fossem utilizados, portanto não há pretensão de criar uma ferramenta que atenda requisitos reais de uma aplicação comercial, mas um projeto que possua problemas capazes de serem resolvidos com uso do Framework Demoiselle e apresente estas soluções didaticamente.

---

---

# Instalação

No wiki do projeto existem tutoriais disponíveis. Requisitos: Eclipse configurado com os plugins Aspectj, Maven e um cliente SVN. Baixe o projeto no repositório:



## Nota

svn co <https://demoiselle-samp.svn.sourceforge.net/svnroot/demoiselle-samp/trunk/escola/demoiselle-samp>

## 1.1. Configuração

descrever

---



---

# Arquitetura de Referência

O que é preciso para configurar X?

## 2.1. Arquitetura

A arquitetura da aplicação escola é referencia a arquitetura do Framework Demoiselle.

## 2.2. Caso de Uso

A arquitetura da aplicação escola é referencia a arquitetura do Framework Demoiselle.



---

# **Camadas**

## **3.1. Camada de Persistência**

## **3.2. Camada de Negócio**

## **3.3. Camada de Visão**

---