**Projeto TCC - Portal Assistiva - Cliente PUC Minas**

Sistema ainda em desenvolvimento visando sempre por melhoria e por busca das melhores tecnologias, inicialmente com os requisitos levantados com Nivania, por parte do cliente PUC Minas, a única tecnologia certa é o Front-end Com o Angular, que já está em desenvolvimento com acompanhamento por parte do cliente.

O processo da arquitetura ainda está em desenvolvimento, uma vez que não se trata de algo trivial.

**Back-end:**

Para compilar o back-end, certifique-se de que possui spring boot instalado, Spring Tool Suite ou plugin no Eclipse.

Para compilar, basta dar Run As -> Java Application.

**Front-end:**

Para o front, certifique-se que possui o Angular na versão mais recente, para compilar o projeto, basta dar o seguinte comando: ng serve

Banco utilizado é o postgreSQL, por padrão na porta 5432

Versão pública do código, segue o link do gitHub: <https://github.com/LauroM/LPS>

**Observações:**

* O código está sendo migrado para o Bitbucket, versão com maior capacidade de armazenamento.
* O front está sendo desenvolvido em paralelo ao back, uma vez que um não depende do outro
* A arquitetura está sendo construída
* Falta reuniões para Modelagem mais consolidada do Banco de dados