

Historias de Desenvolvedor/Cronograma

Revisão

Data	Versão	Descrição	Autores
15/09/2019	0.1	Versão Inicial das Histórias	Shermam Lima

Este documento descreve as historia de usuário para o desenvolvimento do sistema de chamada biométrico.

UD01: Eu como Desenvolvedor desejo importar os dados para o banco de dados do sistema	
	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Criar o banco de dados<input type="checkbox"/> Fazer a conexão do banco com o Node.js<input type="checkbox"/> Importar todos os dados para preencher o banco.
UD02 : Eu como Desenvolvedor desejo criar uma tela de login para os professores para acessarem o sistema.	
	Critérios de Aceitação: <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Criar tela de Login<input type="checkbox"/> Validar a tela de Login com os dados armazenados no banco de dados.<input type="checkbox"/> Com boa interface
UD03: Eu como Desenvolvedor desejo criar a tela para o professor realizar a presença dos alunos	
	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Criar a telas do painel para a realização da chamada<input type="checkbox"/> Salvar no banco de dados<input type="checkbox"/> Com boa interface
UD04: Eu como Desenvolvedor desejo realizar a exportação em um arquivo com os dados armazenados da lista de presença.	
	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Com base nos dados armazenados, gerar um arquivo para exportação.<input type="checkbox"/> Arquivo com formatação
UD05: Eu como Desenvolvedor desejo realizar a comunicação com o arduino	
	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Moldar o hardware Arduino com o sensor biométrico<input type="checkbox"/> Realizar a comunicação com Arduino<input type="checkbox"/> Receber os dados biométricos
UD06 Eu como Desenvolvedor desejo armazenar a biometria	
	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Desejo realizar o pré-cadastro da biometria dos alunos por meio do sensor<input type="checkbox"/> Desejo refatorar o painel do professor para fazer a comunicação com o sensor e armazenar os dados da lista de presença com o dado da biometria e salvar.