**Introdução**

O projeto em questão trata-se de um software para gerenciamento de tarefas onde o usuário poderá efetuar o login na sua conta e acompanhar as tarefas cadastradas no sistema, juntamente de suas situações.

**Objetivo**

A principal finalidade é auxiliar o usuário à organizar suas tarefas como uma agenda virtual. A aplicação contará com uma tela de login, cadastro de usuário e cadastro, edição e apresentação das tarefas.

Para cada ocorrência ele poderá determinar um nome, descrição e situação, conforme a realização das mesmas, além de alterar sua situação para aberta, pendente, realizada ou atrasada.

Apesar de se tratar de uma página Web, ela contará com a adaptação para dispositivos móveis, garantindo uma melhor usabilidade do usuário final em qualquer local ou situação.

**Escopo**

O front-end será desenvolvido em Html, Javascript e Css, junto dos frameworks Boostrap e Jquery. Já o back-end, onde ficará toda a nossa lógica, será desenvolvido em Python. O gerenciamento do banco de dados ficará por conta do MySql.

**Requisitos**

* SDK Python;
* Frameworks;
* Aplicação editora de código-fonte;
* Aplicação para gerenciamento de banco de dados;

**Backlog**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tarefa | Descrição | Prioridade | Dependências |
| Gerenciamento de usuários | Desenvolvimento do cadastro | 1 | - |
| Desenvolvimento do login | 1 | - |
| Gerenciamento de tarefas | Desenvolvimento do cadastro | 2 | Gerenciamento de usuários |
| Desenvolvimento do editor | 2 | Gerenciamento de usuários |
| Desenvolvimento do relatório | 2 | Gerenciamento de usuários |

**Protótipo**

