

# Requisitos Sprint 01

Átila Camurça  
Péricles Henrique  
Jovane Pires

8 de fevereiro de 2014

# 1 Requisitos

Estes são os requisitos escolhidos para serem feitos no sprint 01.

## 1.1 Requisitos Funcionais

### 1.1.1 Login

Mapeada como: `/login` [Application\Controller\Auth.login]

Responsável: Átila

Página de login tradicional usando usuário e senha.

Colocar opções para Criar Conta [1.1.2](#).

### 1.1.2 Criar Conta

Mapeado como: `/signup` [Application\Controller\Account.signup]

Responsável: Péricles

Criar uma conta deve ser muito simples. A página requisita apenas:

- nome de usuário
- senha
- e-mail

Em seguida um e-mail será enviado para o e-mail informado contendo uma mensagem de boas vindas e o link para a validação do cadastro. O link é composto pela url do site seguida de um *hash*. Ao fazer a requisição o *hash* é verificado com no banco de dados e o usuário é validado.

O *hash* deve ser criado a partir do nome do usuário, o e-mail e um *salt*, que é um pequeno *hash*.

Referências sobre *salt*:

- [Salted Password Hashing - Doing it Right](#)
- [Salt \(cryptography\)](#)

O nome de usuário deve ser único, assim como o e-mail. Assim sendo antes de criar a conta deve-se verificá-los antes de prosseguir com a criação da conta.

### 1.1.3 Novo Documento

Mapeado como: `/new [Application\Controller\Document.new]`

Responsável: Átila

Quando o usuário requisitar um novo documento, o mesmo é criado com valores padrão e logo em seguida o usuário é levado a Editar Documento .

Ao editar o documento pela primeira vez, uma tela modal aparece para que o usuário possa editar o nome do documento e escolher um tema. Ao final ele clica em um botão “Ok”.

Daí ele vai para a edição do documento em si [1.1.4](#).

### 1.1.4 Editar Documento

Mapeado como: `/d/:id [Application\Controller\Document.edit]`

Responsável: Jovane

**Usuário logado e dono do documento** Abre o documento em modo de edição.

Esta tela deve ser aberta em nova aba, isso se deve ao fato de que ela será uma tela diferenciada e além disso será uma tela que pode ser compartilhada para que outras pessoas possam editá-la ao mesmo tempo de forma colaborativa. Além disso faz com que não seja possível usar o botão “Voltar” do browser, tendo em vista que o histórico não existe numa aba aberta pela primeira vez.

Ela possui um editor de texto com suporte a *highlight* para **Markdown**.

Deve haver um menu com as opções de Salvar e Pré-visualizar. Além de opções de formatação como negrito, itálico, links, código *inline*, desfazer, refazer.