# Tema: App para follow-up de arquivos

Desenvolver um aplicativo para realizar a entrega de documentos referente a central de estágio, possibilitando a validação e status dos mesmos.

### **Integrantes**

Carlos Henrique Matos Borges 65712 Thiago de Souza 65542 Alexsander Genuino 64415 Julian Santos 64382 Matheus Passagnoli 63909

Trello: Project Dashboard

## **Requisitos funcionais**

- RF01: Possibilitar a inclusão de novos usuário (Aluno), requisitando as seguintes informações: (nome, email, senha).
- RF02: Possibilitar o login ( Aluno) na aplicação utilizando as seguintes informações: (email, senha).
- RF03: Possibilitar o login (Admin) na aplicação utilizando as seguintes informações: (email, senha).
- RF04: Possibilitar a edição das informações dos usuários como: (nome senha)
- RF05: Permitir que o Admin crie novos modulos de entrega
- RF06: Permitir ao Admin a edição de um módulo
- RF07: Permitir ao Admin a exclusão de um módulo
- RF08: Permitir que o Admin faça a inserção de entregas para um módulo.
- RF09: Permitir que o Admin adicione anexos ao modulo
- RF10:Permitir que o Admin atualize o anexo do módulo
- RF11: Permitir que o Admin liste as entregas realizadas pelos alunos
- RF12: Permitir ao Admin aprovar uma entrega
- RF12: Permitir ao Admin reprovar uma entrega
- RF13: Possibilitar ao aluno a entrega de documentos em um módulo
- RF14: Possibilitar ao aluno o download de anexos relacionado ao módulo
- RF15: Possibilitar ao aluno a listagem dos módulos
- RF15: Possibilitar ao aluno a listagem das entregas
- RF16: Possibilitar que o Admin acompanhe o status das entregas,
- como: Aprovado, Reprovado, Aguardando aprovação
- RF17: Possibilitar o envio de vagas de estagio
- RF18: Possibilitar que o usuário visualize as vagas de estágio
- RF19: O sistema deve notificar o usuário referentes às mudanças de status do documento enviado.
- RF20: Permitir que o admin visualize o perfil do aluno
- RF21: Permitir a busca das informações do aluno através do RA
- RF22: Permitir que o aluno liste as entregas realizadas

# Requisitos não funcionais

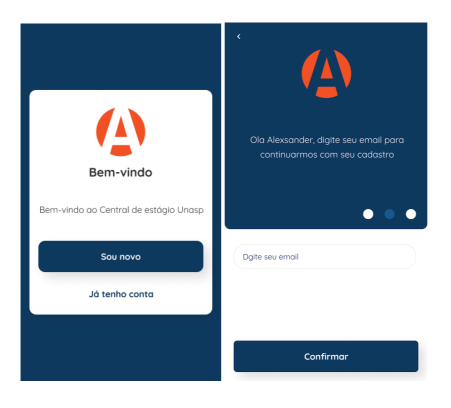
RF01: Deseja-se que o sistema seja implementado no prazo da atividade estipulada pelo professor (6 meses).

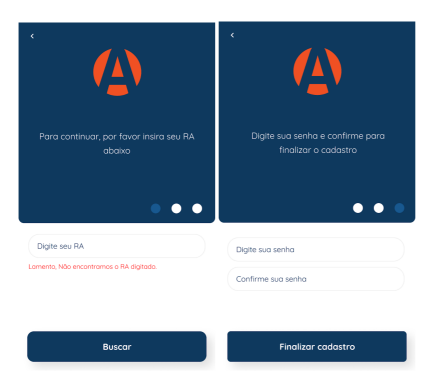
RF02: Os dados dos usuário devem ser protegidos, o sistema deverá implementar medidas de seguranças para proteger as informações pessoais do usuário.

RF03: O sistema deverá implementar autenticação via token (JWT).

RF04: O sistema de ser de fácil utilização (*user-friendly*), as Guidelines para interface devem ser atendidas.

### Protótipos das interfaces do sistema





#### **Documento de Sprints**

#### **Sprint 1**

Duração: 15 Dias

Periodo: de 31/08/2020 a 14/09/2020

#### Planejado:

Escolha da metodologia;

- Decisão de qual tecnologia utilizar no desenvolvimento do projeto;

- Planejamento de estórias nos time boxes definidos pelo professor

- Planejamento do servidor de stage/production

#### Realizado:

Metodologia Scrum

- Tecnologías definidas (Mobile: React Native, Expo e Firebase;

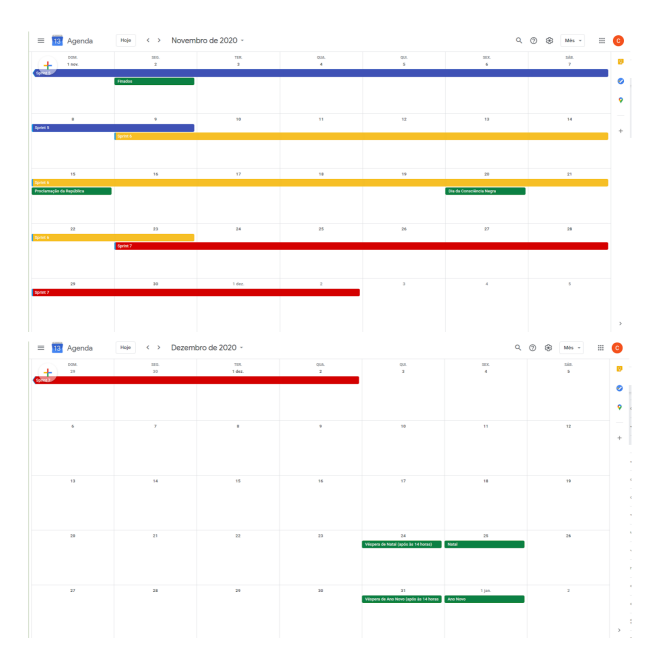
Backend: Node, Sequelize (ORM), PostgresSQL)

- Servidor: Digital Ocean - Ubuntu 16.04

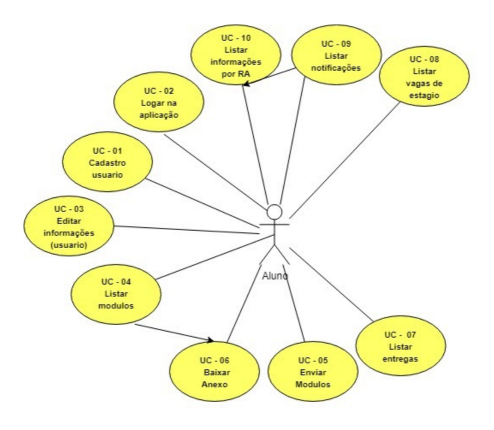
SPRINT	COLOR
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

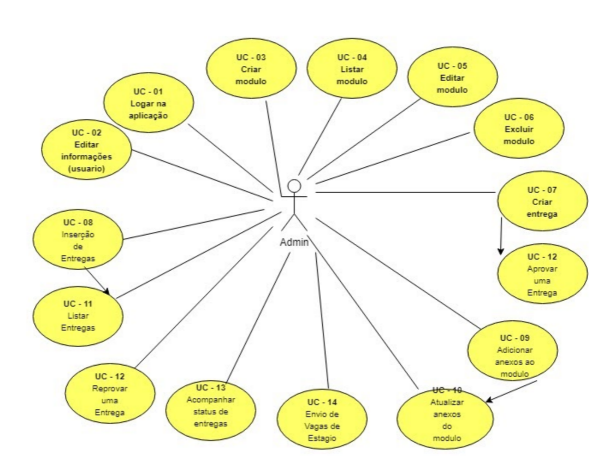


	DOM.	SEG.	TER.	QUA.	QUI.	SEX.	SÁB.
Sprint 2	27	28	29	30	1 out.	2	3
openio		Sprint 3			Special Control		100
	4	5	6	7	8	9	10
Sprint 3							1001
	11	12	13	14	15	16	17
Sprint 3	"	12	13	14	Dia do Professor	16	17
		Nossa Senhora de Aparecida		Sprint 4			
	18	19	20	21	22	23	24
Sprint 4							
Sprint 4	25	26	27	28 Dia do Servidor Público	29	30	31
Sprint 4		Sprint 5		Dia do Servidor Público			

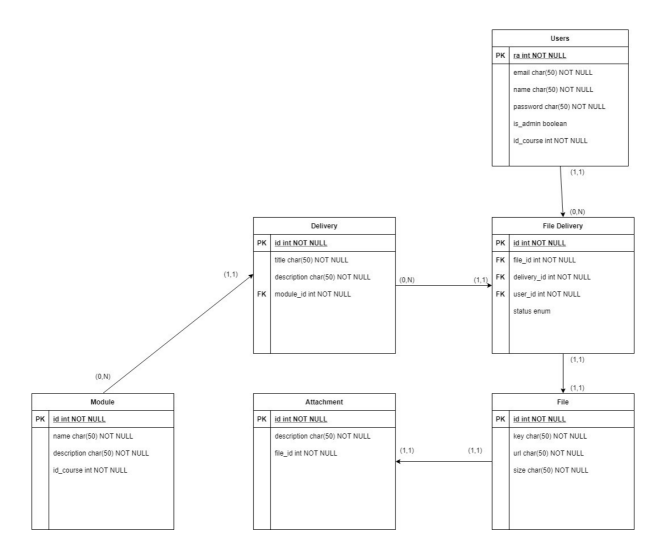


### Diagrama de caso de uso





### Modelo entidade relacionamento



### Diagrama de Classes

