



História Sprint 01 - Inicial

Início do projeto

O projetos de software deseja efetuar um esquema de modelos de instalação de software para que o repositório já venha com todos os esquemas iniciais de desenvolvimento de projeto. Isso se deve ao tempo necessário para subir as ferramentas em cada projeto.

Decidi então fazer esse projeto em [NodeJS](#) visto que todas as ferramentas utilizadas no projeto utiliza essa tecnologia. A questão é que elas não se limitam a ela, podendo ser extendida a outras linguagens e não gerando problemas posteriores no projeto.

Para instalar o software é necessário instalar o nodejs acima da versão 16. Usa-se o comando abaixo:

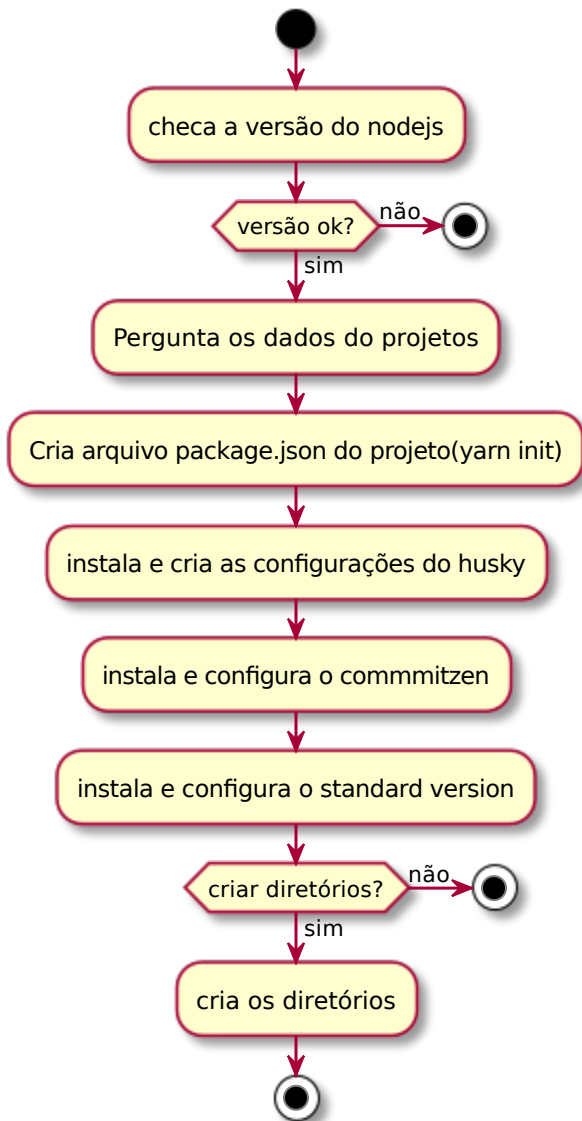
```
sudo npm install -g organizer
```

Na minha primeira concepção o ideal é que a ferramenta fizesse o seguinte comando para iniciar:

```
organizer init
```

O que é necessário criar no começo?

A primeira coisa que será desenvolvida é a função init:



- **Dados do Projeto**

- Nome do Projeto (package.json)
- Versão

- **Opções**

- Pasta de Documentos para Sprint
 - docs
 - backlog
 - archive
 - sprints
 - publish
 - img

Tasks

Numero	Descrição	Status	Taiga
01	Testar a Biblioteca Command	criado	#3
02	Testar a Biblioteca Prompts	criado	#4
03	Escrever arquivos JSON a partir de objetos	criado	#5
04	Entender sobre importação e módulos	criado	#6

Tasks parte II

Numero	Descrição	Status	Taiga
01	Criar Documento de Versionamento Semântico	criado	#7
02	Criar Documento de Changelog	criado	#8
03	Criar Documento de Commits	criado	#16
04	Escrever documento em inglês para o array JSON	criado	#9
05	Captura de dados	criado	#10
06	Implementar a instação de pacotes por script	criado	#11
07	Importar Idioma	criado	#12
08	Implementar Diretórios	criado	#13
09	Escrever o Manual do Usuário	criado	#14
10	Função de valição da versão nodejs	criado	#15