## Insper



## 02 - Comunidades de software

## Desenvolvimento aberto 2018/2

## Igor Montagner

A atividade desta aula envolve a criação de um texto colaborativo listando como são organizadas as comunidades ao redor dos seguintes projetos de software:

- 1. VSCode
- 2. Marp
- 3. Lua
- 4. Blender
- 5. PyCharm
- 6. node.js

Cada aluno deverá escolher um projeto acima e pesquisar os seguintes pontos.

- 1. Onde está o código fonte?
- 2. Qual a licença?
- 3. Existe documentação de desenvolvedor?
  - Parece fácil de compilar/rodar?
  - Parece fácil de modificar?
- 4. Como o projeto é comandado?
  - Existe um roadmap público?
  - São aceitas contribuições externas? Por qual via?
  - As decisões são tomadas por quem?
- 5. Onde encontrar os membros do projeto? Onde pedir ajuda?
- 6. O projeto arrecada fundos?
  - Como eles são usados?
  - Existem empresas patrocinando desenvolvedores?

Após a pesquisa, cada um deverá integrar suas respostas na Wiki da disciplina dentro da página "Informações básicas para começar a contribuir com um projeto". Vocês devem produzir um texto que seja consistente e de leitura fácil. Ou seja, todos projetos deverão ser apresentados usando a mesma estrutura e o texto deve ser mais que uma simples listagem e possuir algum tipo de introdução e conclusão. Não se esqueçam de assinar no fim do texto com os seus nomes.

Como proposto em aula, o texto deverá ser colocado sob a licença "Creative Commons By - Non Commercial - Share Alike".



Figure 1: CC-BY-NC-SA

Ao terminar o texto (e somente ao terminar o texto), vocês devem submeter um PR para obtenção da  $skill\ Texto\ colaborativo.$ 



Figure 2: Skill Texto Colaborativo