



Desenvolvimento Aberto - 2019/2

Igor Montagner

Qual será minha dedicação ao projeto da disciplina?

Esta folha tem como objetivo te fazer pensar sobre qual será seu comportamento e seus objetivos para o projeto aberto. Você irá usá-la para

- 1. determinar quanto tempo e esforço você planeja aplicar no projeto da disciplina
- 2. comunicar ao seu grupo o quê esperar de você durante o restante do semestre.

Seja honesto. Com base nestas respostas seu grupo irá determinar objetivos e quanto trabalho alocar em cada *sprint*.

Pergunta 1: Qual conceito vou trabalhar para obter nesta disciplina?

Pergunta 2: Além dos horários das aulas, quantas horas por semana dedicarei (em média) ao projeto?

- [] 0 horas
- [] 1:00 hora
- [] 1:30 hora
- [] 2:00 horas
- [] mais de 2:30 horas

Pergunta 3: Quanto estou disposto a ajudar meus colegas?

- [] prefiro não ajudar
- [] ajudarei, mas prefiro não ser procurado
- [] ajudarei, mas só se for procurado
- [] ajudarei e oferecerei ajuda se achar necessário

Pergunta 4: Quanto estou disposto a pedir ajuda para meus colegas?

- [] prefiro não pedir ajuda, mesmo que esteja com dificuldades
- [] pedirei ajuda somente em último caso e após esgotar absolutamente todas minhas ideias
- [] pedirei ajuda após fazer algumas tentativas e não obter sucesso
- [] pedirei ajuda sempre que encontrar alguma dificuldade

Pergunta 5: Qual a porcentagem de tempo que você gostaria de dedicar a cada uma das partes da disciplina?

() Código; () Tradução e Documentação; () Comunidades

Onde está minha motivação intrínseca

Onde esta minua motivação intrinseca
Pergunta 1: Liste abaixo algumas tecnologias/linguagens de programação que você tem vontade de aprender.
Pergunta 2: Faça uma pesquisa rápida por projetos interessantes escritos nestas tecnologias e liste abaixo os que interessarem.
Pergunta 3: Liste abaixo alguns softwares que você usa no seu dia a dia (pode contar aplicativos de celular, se interessar)
Pergunta 4: Quais deles tem código aberto e recebem contribuições? Se algum deles não for, existem alternativas livres? Liste aqui alguns que você teria curiosidade de trabalhar.