ATA DE REUNIÃO - 23/12/2017

PAUTAS

- 1. Quais as habilidades de cada um de nós quatro? Em que queremos trabalhar?
 - a. Vamos entender melhor esse projeto para depois definirmos melhor em que cada um irá trabalhar.
- 2. Estamos realmente nos propondo a criar uma startup ou vamos fazer só esse trabalho juntos?
 - a. Todos têm vontade de criar uma startup, mas ainda têm dúvidas quanto ao esforço necessário e o retorno. Klinger disse que vamos fazer o projeto e se não der certo, nos reuniremos para entender o porquê.
- 3. Se quisermos a startup: em que ramo vamos trabalhar?
 - a. Ainda não sabemos porque não somos especialistas em nada e ainda temos muito que aprender.
- 4. Quem é de fato a equipe? Nós 4 ou nós 5? Vamos trabalhar só no ramo da engenharia civil?
 - a. A equipe é só nós quatro: Klinger, Diego, Joir e Luana.
 - b. Ainda não definimos um ramo.
- 5. No caso de nosso campo de atuação ser maior que a engenharia civil: é possível manter essa quinta pessoa? Ele seria nosso "contratado" para atividade específica?
 - a. Haroldo será cliente e promotor.
- 6. Quais implicações jurídicas?
 - a. Veremos na reunião com Haroldo.

INFORMES

- Haroldo, 15 anos de trabalho no campo da engenharia civil, técnico em edificações pelo Cefet.
- Objetivo do projeto: criar sistema para organizar tarefas da gestão de pessoal na civil.
- Opções de trabalho:
 - A empresa contrata a gente para fazer o sistema
 - O Haroldo ajuda na concepção do sistema, sem fazer parte da equipe, e pode vender a solução tanto para sua empresa quanto para outras.
- Relação da nossa equipe com Haroldo:
 - Haroldo é cliente e promotor.
 - A equipe somos nós quatro.
- O que é nossa equipe:
 - Melhorar habilidades, cada um tem que correr atrás de melhorar conhecimentos. Ainda não sabemos quais.
 - Estudar java, banco de dados ou um novo nicho?
 - O trabalho será focado para esse projeto. Para Diego a startup é uma consequência desse projeto. Para Luana os projetos são consequências de uma startup.

- Sobre o projeto:
 - Cada um faz o que puder nos seus limites.
 - Sistema tem que ser acessado em nuvem
 - Consistência das informações no sistema
 - Sistema pra computador, aplicativo e banco de dados.
 - Amazon: um ano grátis de banco de dados.
 - Pesquisar banco de dados em nuvens
 - Joir tem livro sobre banco de dados que vai postar no grupo.
 - Diego está estudando android
 - Estudar java pelo curso que o Diego passou (Luana e Klinger).
 - Estudar engenharia de software (Klinger)
 - Implicações jurídicas vistas com o cliente
 - Startup vai ser vista no andamento desse projeto
 - Não devemos nos pressionar muito nessa época.

ENCAMINHAMENTOS

- Luana: Criar github
- Klinger: Acertar reunião do dia 6 de janeiro com o cliente.