

Ata de Reunião		
Data: 26/09/2020		
Hora: 17:30		
Local: Vídeo conferência via Google Meet		
Participantes: Tomás, Jonathan, João Marcos, Lucca, Danny, Duval		
Nome	Email	Papel
Tomás Campos	tomasantoniocampos@gmail.com	Analista
Jonathan santos	jonathan.david@sga.pucminas.br	Analista
João Marcos	jmlsantos@sga.pucminas.br	Analista
Lucca Bessa	lucca.bessa@sga.pucminas.br	Analista
Danny	danny@pucminas.br	Cliente
Duval	duval@pucminas.br	Cliente
Pauta		
A reunião aconteceu com intuito resolver determinados parâmetros necessários para o cadastramento das informações sendo definidos os campos necessários para cadastro de colaboradores e empresas além de definir o que será solicitado ao colaborador no ato da prospecção.		
Notas e Decisões		
Foram definidos os modelos necessários da seguinte forma :		
<pre> Colaborador { Último município de residência Preferencia de área de atuação (área de trabalho) Experiência profissional Município de entrada no Brasil Data de chegada ao atual endereço Possui habilitação para atuar na profissão de formação no Brasil - Entrevista ja foi feita? } Empresa { - CNPJ - Razão social - Nome fantasia - Ano de fundação - Número de funcionários - Perfis de profissionais desejado (área de trabalho) - Entrevista ja foi feita? } Prospecção Colaborador { qual língua você fala/entende: português? inglês? francês? espanhol? criole? árabe? - data de nascimento } </pre>		

```

        - Nome completo
        - Nacionalidade
        - Data de chegada no Brasil
        - Área de formação
        - Nível de escolaridade
        Atuação profissional
        Endereço completo
    }

    Prospecção Empresa {
        Endereço
        Nome
        Área de atuação
    }
}

```

Além disso foi sugerido um nome ao sistema : **Trabalho sem fronteira**

Pendências

Descrição da Pendência	Data para solução	Responsável
Atualização do modelo de classes	30/09/2020	Lucca Bessa
Documentação: Atualizar documentação	30/09/2020	Tomás
Documentação: Ata de reunião	30/09/2020	João Marcos
Planejamento da sprint	30/09/2020	Todos

Print da chamada::

