

**GRUPO 02**

**INTEGRANTES**

gabriel costa silva

gabriel reis duarte

gabrielly maria o. de oliveira

gerson ronald yujra espejo

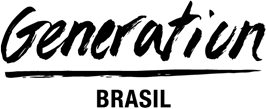
larissa moreira marques da silva

vitor matheus ferraz pereira

**PROJETO INTEGRADOR**

**RELATÓRIOS DE REALIZAÇÃO DAS TAREFAS**

**POLITE LEARNING**



**GRUPO 02**

**INTEGRANTES**

gabriel costa silva

gabriel reis duarte

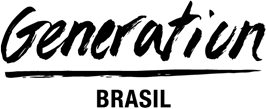
gabrielly maria o. de oliveira

gerson ronald yujra espejo

larissa moreira marques da silva

vitor matheus ferraz pereira

Relatório solicitado pela Generation Brasil para compor a ata.O relatório refere-se as tarefas do projeto integrador.



Data: 26 – 11 –2021

De forma geral o grupo concorda que os parâmetros usados para desenvolvimento geral de escolha do tema, problema abordado e decisão feita em relação a plataforma que faríamos foi aberta, e dinamicamente interessante.

Foi apontado também, que encontramos naturalmente nossas funções durante a conversa, tendo uma boa gestão de tempo, ideias e até mesmo o responsável por anotar todas as coisas que concluímos juntos.

O grupo é bem proativo em questões de debater ideias, observar pontos de vistas diferentes e pesa-los de forma justa e igualitária (algo que não apenas admiramos até agora, como também pretendemos levar até o final desse PI).

Nas outras semanas, queremos focar e melhorar em questão de aparecer e todos se unirem em responder tudo junto, cumprir horários e metas, assiduidade.

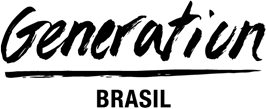
Data: 30 – 11 – 2021

**Relatório referente ao que foi decidido sobre o projeto**

* Na tabela de postagem, é necessário ter um título, para mostrar sobre o que a postagem está falando, o conteúdo da postagem, a data da postagem, caso haja alguma imagem, também terá a possibilidade de colocar, e as foreign keys das tabelas relacionadas, no caso, tema e usuário;
* A tabela de tema, possui apenas os temas mais relevantes do nosso app, que no caso são a educação, atualidades e recreio, educação seria o estudo da criança, atualidades são notícias relevantes sobre ensino infantil e o tema de recreio que são possibilidades de distração, entretenimento enquanto a criança está fora do horário de aula;
* Tabela usuário: tem como função coletar os dados de cadastro, essa tabela conta com os atributos de nome completo, e-mail, e senha;
* As escolhas de atributos foram realizadas mediante ao nosso tema abordar a propagação de informações em uma rede social para as novas gerações, e seguindo orientações dadas em sala e na própria tarefa.

**Relatório referente ao que foi realizado quanto a membros da equipe**

* Para a formação desse relatório, Gabriel Costa ficou com a função de delegar as informações e opiniões referentes a tabela e exprimir nesse documento;
* Foi criado em conjunto a nossa DER, com dicas, escolhas e decisões tomadas em grupo, logo Gabriel Duarte ficou responsável por montar nosso diagrama sendo direcionado por todos;
* Enquanto isso, Gabrielly Oliveira ficou com a responsabilidade de criar não apenas um Git Hub, como o repositório para o projeto, e enviou para todos login do mesmo;
* Durante a formação da DER, Gerson Ronaldo ajudou em ideias para montagem de atributos, e como posicionar os conhecimentos mediante a proposta da tarefa;
* Larissa Moreira auxiliou em tópicos importantes da montagem desse relatório, sendo proativa em buscar novos sinônimos para mantê-lo em fácil compreensão. Foi também de fundamental ajuda na criação da DER;
* Vitor Matheus gestou nosso tempo, e garantiu que todas as metas da Task fosse atendida e realizada, assim como possibilidades futuras enquanto auxiliava na criação da DER e desse documento;
* Todos foram: Participativos, Proativos e a dinâmica do grupo permanece. Os pontos de feedback sobre assiduidade já foram aplicados e todos apareceram no horário marcado.



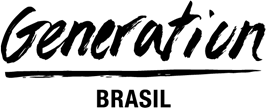
Data: 03 - 12 – 2021

Realizada referente a feedback semanal.

* Foi reunido todos os integrantes para uma conversa referente a avaliação da segunda task do PI junto aos Facilitadores dessa jornada, e foi decidido algumas alterações em nosso esboço inicial. Presentes estavam: Gabriel C., Gabriel D., Gabrielly O., Larissa M. e Vitor M.
* Gerson R. estava ausente: Ele estava off devido assíncrono, e acabou perdendo o momento no qual todos fomos para o Zoom. Entretanto, ele estava presente na reunião após finalização da plenária, e a ele foi passado todos as pautas da conversa para que ele ajudasse nas novas decisões a serem tomadas.
* Grupo ainda segue em fase de forming, se conhecendo e se adaptando uns aos outros. Zero feedbacks construtivos até o momento.
* Da parte técnica, estaremos atualizando nosso DER, referente a tb\_tema, de acordo com o que fomos orientados, e embora Gabriel C. está como responsável por alterar o diagrama, todo o grupo se reuniu para ajudar com comentários referentes, direcionamento e ajudas.
* Prazo: Alterações serão realizadas até sábado de manhã.

Data: 06 – 12 – 2021

* Foi dividido para que Gabriel, orientado pelo grupo, fizesse o código, desenvolvendo a Model, e atualizando a documentação ao faze-lo



* Ao mesmo passo que os demais auxiliaram, guiando o mesmo pela criação e ao envio para o GitHub.

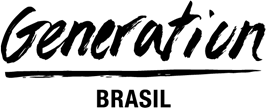
Data: 07 – 12 – 2021

* Tivemos nossa primeira tentativa de utilizar a Metodologia Scrum, decidindo através de um projeto paralelo que rotacionaríamos as posições. Para esse projeto ficou dividido:
* Gabriel Costa como P.O.;
* Gabrielly Oliveira como Scrum Master;
* Gabriel Duarte como Dev.;
* Larissa Moreira como Dev.;
* Gerson Ronaldo como Dev.;
* Vitor Matheus como Tester.

Data: 09 – 12 – 2021

* Estimulados pela nova Task, e acompanhando a rotação de posições para o PI, as posições ficaram como:
* Vitor Matheus como P.O.: Verificou, e está apto a falar sobre o programa;
* Gerson Ronaldo como Scrum Master: Auxiliou a Larissa Moreira em dificuldades relacionadas ao GitHub, verificou o status das atividades realizadas no código referente a cada Dev.;
* Gabriel Duarte como Dev.: Ficou responsável por criação do Repository;
* Gabrielly Oliveira como Dev.: Ficou responsável pela criação da Controller e auxiliou Gabriel Costa a encontrar erros no código quando não funcionou;
* Larissa Moreira como Dev.: Foi auxiliada nos erros referentes ao GitHub para evitar possíveis intercorrências;
* Gabriel Costa como Tester: Ficou com a responsabilidade de testar o Código, criar Collections e enviar. Também resolver ver os erros que deram quando o código não funcionou de Forma Proativa com auxílio da Dev. Gabrielly Oliveira.

**Meta Cumprida**



Dia 10 – 12 – 2021

Documentação sendo redigida dia: 12 – 12 – 2021, por Gabrielly Oliveira, que inicia essa ata justificando o atraso referente atualização de Documentação por falha de Gabriel Duarte na responsabilidade de Scrum Master em atualiza-la.

No dia 10 foi realizada a task número seis, referente a criação de classes:

* - Duas Model’s(sendo elas Postagem e Usuário);
* - Uma Controller(referente a model Postagem);
* - Um Repository(também referente a model Postagem).

A partir desse direcionamento, a equipe ficou dividida dessa forma:

* Vitor Matheus como P.O.;
* Gabriel Duarte como Scrum Master;
* Gabriel Costa como Dev. (responsável pela Model Postagem e Repository);
* Gabrielly Oliveira como Dev. (responsável pela Controller);
* Gerson Ronaldo como Dev. (responsável pela Model Usuário);
* Larissa Moreira como Tester.

Devido algumas dúvidas de participantes da equipe mediante a formação do código, Gabriel Costa e Gabrielly Oliveira se colocaram à disposição de desenvolver suas partes explicando parte por parte do código, passando o conhecimento obtido e indo pesquisar sobre o que não sabiam/não recordavam. Durante o desenvolvimento, Gabriel D. e Gerson estavam relativamente ausentes, então quando aconteceu a volta a plenária a parte de Gerson ainda não havia sido desenvolvida.

Assim que partimos ao assíncrono, grupo se reuniu no Discord para terminar de certificar que os alunos haviam sanado suas dúvidas e dispersou para que pudessem almoçar. Na volta, Gerson Ronaldo pontuou que havia finalizado sua parte, alegou um erro no código e parafraseando o mesmo: “Baixem a nova atualização, porém não vai funcionar”, então partimos para o desenvolvimento de Feedback.

Assiduamente o grupo compareceu para realizar a tarefa que dessa vez foi feita de forma diferente, anotando feedbacks individuais em relação aos participantes. Todos entregaram os feedbacks, entretanto durante o desenvolvimento, Gerson Ronaldo esteve maioritariamente ausente, com a justificativa de que tira os fones, mas está por lá.

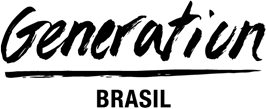
Existiu uma falha na comunicação e por isso o código não foi testado, apenas na presença dos monitores, quando foi notado que havia sido criado um Repository que não deveria estar lá e que o responsável por cria-lo havia alterado os Repository causando um conflito no programa. Os testes funcionaram e com eventualidades ocorridas com o GitHub de Larissa, foram realizados por Gabriel Costa.

Foi deixada nas mãos do Scrum Master a responsabilidade de atualizar a documentação e subi-la ao GitHub, entretanto essa atualização não ocorreu. Gerson Ronaldo alterou o código outra vez criando um repository que havia sido deletado por não ser necessário nessa task. O repository foi reservado e será atualizado quando se tornar um requisito de uma nova Task.

**META CUMPRIDA**

**Coisas a serem melhoradas e observadas:**

* É preciso que os participantes estejam mais presentes e conversem mais entre si como foi especificado no Feedback Semanal;
* Mais atenção com o que foi PEDIDO na task e com orientação dos facilitadores;
* Cuidado e responsabilidade na entrega de suas obrigações referentes ao projeto;
* COMUNICAÇÃO!!!!!!!!!!!!!!!!!



Data: 16 - 12 – 2021

Realizada referente a feedback semanal.

* No dia em questão, Gabriel Costa foi definido como Scrum Master, delegou as funções de cada integrante no grupo, no qual todos estavam presentes, para assim definir o que cada um faria.
* Gabriel Duarte ficou como P.O, Gabrielly Oliveira, Larissa Moreira e Vitor Matheus ficaram com o cargo de desenvolvedores, porém, a parte de desenvolvimento foi feita em conjunto do grupo, para apoiar Larissa na questão de security, pois é um conteúdo complexo que precisava ser passado para todos.
* O código foi feito no computador dos Devs, com o resto do grupo visualizando e dando apoio na hora da “codagem”, para que todos tivéssemos uma noção melhor do que estávamos fazendo.
* Ainda com alguns problemas de comunicação, o grupo não teve nenhum conflito interno o pessoal entre si, todos se dispuseram a apoiar Larissa e Vitor e assim, fazer um código bem comentado e funcional.
* O grupo passou por uma fase de Storming, que foi pontuada no Domingo e Segunda-feira, as coisas ainda não se resolveram entre o grupo, mas seguimos em frente, mesmo sabendo que isso poderia voltar, parte do grupo preferiu não comentar sobre pois era algo “passageiro”.
* Na parte de teste, o código estava com mal funcionamento e não havia como testa-lo, Gerson, Gabriel Costa, Gabriel Duarte e Gabrielly se mantiveram tentando encontrar o que havia de errado com o código. Demorou certo tempo, mas o problema foi resolvido, o código testado e mais uma task do Grupo 2 foi finalizada com sucesso.
* Vitor Matheus se manteve em silêncio boa parte do tempo, pois não estava se sentindo bem, porém explicou isso para o grupo.
* O prazo de entrega foi cumprido, sendo finalizada a task as 15 horas.

No dia 20 foi realizada a task número oito, referente ao deploy do projeto:

A partir desse direcionamento, a equipe ficou dividida dessa forma:

* Gabriel Duarte como P.O.;
* Gabriel Costa como Scrum Master;
* Gabrielly Oliveira como Dev.
* Larissa Moreira como Dev.
* Gerson Ronaldo como Dev.
* Vitor Matheus como Tester.

No dia em questão, todos os participantes compareceram inicialmente na reunião, para auxiliar Larissa que já tinha dito estar com dificuldades no conteúdo, então, todos se mantiveram em reunião para auxiliar Larissa na produção do código, e isso nos levou certo tempo, porém, tudo funcionou, Swagger concluído.

Quando chegou o momento de fazer o Deploy(Heroku), Gerson e Gabrielly estavam com problemas de conexão e hardware, então não conseguiram participar de toda a reunião, o Scrum Master ficou encarregado de fazer a parte de Deploy, e mais uma vez fez o código compartilhando a tela e passando o pouco que sabia do conteúdo para Larissa.

Por fim, o código estava funcional, e coube a Vitor popular as tabelas e testar todas as funcionalidades da API, onde Gabriel Duarte e Gabrielly o ajudaram, enquanto o Scrum Master produzia a documentação de Feedback.