**Definições**

**Modelagem GitHub**

Disciplina: Fundamentos de Bancos de Dados 2020/2

Grupo: Nicolle Favero e Matheus Azambuja

Professora: Karin Becker

**Universo de discurso**

O universo de discurso é baseado na plataforma de hospedagem de código-fonte GitHub, atualmente gerenciado pela Microsoft Corporation, disponível em <https://github.com/> . Nosso objetivo com o SI é descrever essa plataforma (a parte social da plataforma), e as suas principais funcionalidades que são:

* Atividades entre usuários;
* Ações de usuários em repositórios;
* Estruturação dos repositórios;

**Usuário**

Um usuário dentro do universo do GitHub é caracterizado por seu nickname, seu e-mail, uma biografia (opcional?) (pequena auto-descrição textual do usuário). Um usuário pode ser um contribuidor ou uma organização. Um usuário do tipo contribuidor pode realizar ações relacionadas à outros repositórios que não o seu. Um usuário do tipo organização geralmente pertence a alguma empresa. Organizações não podem realizar ações em outros repositórios, apenas expor os seus, porém possuem membros que podem.

**Atividades entre Usuários**

Um usuário do tipo contribuidor pode seguir outros usuários, desde que sejam outros contribuidores. A data em que foi efetuada essa ação é importante para uma espécie de timeline de notificações que o GitHub mostra ao usuário na página de início. Um usuário do tipo organização possui membros que devem ser usuários do tipo contribuidor.

**Ações de Usuários em Repositórios**

O GitHub é uma plataforma onde é possível realizar contribuições em repositórios de desconhecidos. Portanto, um usuário pode auxiliar na manutenção, correção de bugs de diversos repositórios. Um usuário pode possuir vários repositórios que devem ter um nome e uma data de criação, porém apenas usuário contribuidores podem:

* Dar estrelas em repositórios. A data em que essa ação ocorreu deve ser registrada.
* Abrir e comentar issues em repositórios. Na modelagem, representará um usuário que descobriu um problema ou bug em um repositório e relatou por meio dessa ação. Os issues tem um número de identificação (único dentro dos issues de um repositório), uma descrição do problema encontrado no repositório, sua data de abertura e um atributo que indica se esse issue ainda está aberto para debate. Quando um issue for comentado, a data dessa ação deve ser registrada.
* Contribuir em repositórios de outros usuários. – TERNÁRIO?? --Cada contribuição aberta/criada deve possuir data de abertura, título, descrição e quais modificações foram feitas. Normalmente, o ato de contribuir para um repositório pode acontecer de dois jeitos: em um jeito o um usuário que tem permissão igual ao do criador do repositório, e no outro o usuário faz fork do repositório que ele gostaria de sugerir uma modificação e envia um pull request para os usuários daquele repositório. No nosso universo de discurso, simplificamos de modo que apenas o primeiro modo seja possível. Ou seja, não incluímos na modelagem o fork e o PR.
* Fazer fork de repositórios de outros usuários (criar uma cópia). A data dessa ação deve ser registrada.

A data de algumas ações são registradas para fins de notificação na timeline.

**Estruturação dos Repositórios**

Um repositório tem nome e data de criação. O nome de um repositório deve ser único dentre os repositórios de um usuário. Além dos seus relacionamentos com usuários, um repositório pode fazer parte inúmeros tópicos que são caracterizados por um nome. Além disso, em um repositório podem ser commitados itens por usuários. Esses itens podem ser do tipo pasta ou do tipo arquivos. Se um item for do tipo pasta, ele terá um nome e deverá conter algum outro item. Se esse item for do tipo arquivo, ele terá um nome e uma terminação. Um item do tipo arquivo pode estar classificado a uma ou nenhuma linguagem de programação previamente definida. Essa informação é armazenada pelo GitHub para calcular a porcentagem de linguagens de programação que o repositório tem.