Criação tabela de usuarios:

CREATE TABLE `usuarios` (

`id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`nome` varchar(45) DEFAULT NULL,

`email` varchar(45) DEFAULT NULL,

`data` varchar(45) DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (`id`),

KEY `index\_nome` (`nome`),

KEY `index\_email` (`email`),

KEY `index\_data` (`data`)

) ENGINE=InnoDB AUTO\_INCREMENT=0 DEFAULT CHARSET=utf8mb4;

Statement criação tabela de intenções:  
CREATE TABLE `intencoes` (

`id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`nome` varchar(45) DEFAULT NULL,

`data` varchar(45) DEFAULT NULL,

`id\_users` varchar(45) DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (`id`),

UNIQUE KEY `unique\_user\_Id` (`id\_users`),

KEY `index\_nome` (`nome`),

KEY `index\_data` (`data`)

) ENGINE=InnoDB AUTO\_INCREMENT=0 DEFAULT CHARSET=utf8mb4;

Statement criação tabela de mensagens:

CREATE TABLE `mensagens` (

`id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`texto` varchar(255) DEFAULT NULL,

`data` varchar(45) DEFAULT NULL,

`status` varchar(45) DEFAULT NULL,

`id\_user` varchar(45) DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (`id`),

KEY `index\_texto` (`texto`),

KEY `index\_data` (`data`),

KEY `index\_status` (`status`)

) ENGINE=InnoDB AUTO\_INCREMENT=0 DEFAULT CHARSET=utf8mb4;

Etapa 2

Para criar a mesma tabela que eu, você precisa copiar esses stataments que está acima e importar os dados do csv que está na mesma pasta deste arquivo, com isso você vai ter os mesmos dados que a minha tabela.

Etapa 3  
  
Consulte a quantidade de usuários que acessaram no mês de julho:  
**select count(id) as usuarios from usuarios where data between "2020-07-01"and "2020-07-31";**

Consulte a quantidade de mensagens enviados por usuário no mês de julho:  
**select id\_user,count(id\_user) from mensagens where data between "2020-07-01"and "2020-07-31" and id\_user in(select id from usuarios) group by id\_user**