

Demanda:



Requisitos/Estimativa:

| | B | C | D | E | F | G | H | I |
|----|----|---|---------------|-----------------------------|---------|------------------------|-------|-----------|
| 1 | # | Descrição | Classificação | Dependências | Esforço | Criticidade/Relevância | Risco | Tempo |
| 2 | 1 | O software deve possuir uma interface simples e intuitiva | RF | | MÉDIO | MÉDIA | MÉDIO | 2 Semanas |
| 3 | 2 | O software deve permitir que o usuário se cadastre e faça login | RF | | MÉDIO | ALTA | MÉDIO | 2 Dias |
| 4 | 3 | O software deve perguntar o sexo de quem será presenteado | RF | | BAIXO | ALTA | BAIXO | 2 Dias |
| 5 | 4 | O software deve perguntar a idade do presenteado | RF | | BAIXO | ALTA | BAIXO | 2 Dias |
| 6 | 5 | O software deve perguntar o hobbie do presenteado | RF | | BAIXO | ALTA | BAIXO | 2 Dias |
| 7 | 6 | O software deve perguntar se o presenteado gosta de algum esporte | RF | | BAIXO | MÉDIA | BAIXO | 2 Dias |
| 8 | 7 | O software deve perguntar se o presenteado pratica algum esporte | RF | | BAIXO | MÉDIA | BAIXO | 2 Dias |
| 9 | 8 | O software deve perguntar se o presenteado é vaidoso | RF | | BAIXO | MÉDIA | BAIXO | 2 Dias |
| 10 | 9 | O software deve apresentar um campo para o usuário escrever mais características sobre quem ele quer presentear | RF | | BAIXO | BAIXA | BAIXO | 2 Dias |
| 11 | 10 | O software deve analisar os dados fornecidos e sugerir um ou mais presentes | RNF | RF3,RF4,RF5,RF6,RF7,RF8,RF9 | ALTO | ALTA | ALTO | 3 Semanas |
| 12 | 11 | O software deve exibir uma lista com todas as sugestões encontradas | RF | RNF1, RNF2 | MÉDIO | ALTA | MÉDIO | 1 Semana |
| 13 | 12 | O software deve ter acesso a um banco de dados onde ele irá escolher os presentes sugeridos | RNF | RF3,RF4,RF5,RF6,RF7,RF8,RF9 | ALTO | ALTA | ALTO | 3 Semanas |

Priorização:

Os principais requisitos para que o software funcione de forma correta e eficiente são os RNF1, que será a parte do sistema que escolherá as recomendações, o RF9 que será a lista com as recomendações e o RNF2 que será a parte do sistema que acessará o banco de dados, pois sem ele não tem como o sistema saber o que recomendar. Esses são os principais requisitos, pois sem eles basicamente não existe software, eles são praticamente todo o foco do programa.

1º entrega:

| # | B | C | D | E | F | G | H | I |
|----|---|---|---------------|-----------------------------|---------|------------------------|-------|-----------|
| 1 | # | Descrição | Classificação | Dependências | Esforço | Criticidade/Relevância | Risco | Tempo |
| 1 | | O software deve possuir uma interface simples e intuitiva | RF | | MÉDIO | MÉDIA | MÉDIO | 2 Semanas |
| 2 | | O software deve permitir que o usuário se cadastre e faça login | RF | | MÉDIO | ALTA | MÉDIO | 2 Dias |
| 3 | | O software deve perguntar o sexo de quem será presenteado | RF | | BAIXO | ALTA | BAIXO | 2 Dias |
| 4 | | O software deve perguntar a idade do presenteado | RF | | BAIXO | ALTA | BAIXO | 2 Dias |
| 5 | | O software deve perguntar o hobby do presenteado | RF | | BAIXO | ALTA | BAIXO | 2 Dias |
| 6 | | O software deve perguntar se o presenteado gosta de algum esporte | RF | | BAIXO | MÉDIA | BAIXO | 2 Dias |
| 7 | | O software deve perguntar se o presenteado pratica algum esporte | RF | | BAIXO | MÉDIA | BAIXO | 2 Dias |
| 8 | | O software deve perguntar se o presenteado é vaidoso | RF | | BAIXO | MÉDIA | BAIXO | 2 Dias |
| 9 | | O software deve apresentar um campo para o usuário escrever mais características sobre quem ele quer presentear | RF | | BAIXO | BAIXA | BAIXO | 2 Dias |
| 10 | | O software deve analisar os dados fornecidos e sugerir um ou mais presentes | RNF | RF3,RF4,RF5,RF6,RF7,RF8,RF9 | ALTO | ALTA | ALTO | 3 Semanas |
| 11 | | O software deve exibir uma lista com todas as sugestões encontradas | RF | RNF1, RNF2 | MÉDIO | ALTA | MÉDIO | 1 Semana |
| 12 | | O software deve ter acesso a um banco de dados onde ele irá escolher os presentes sugeridos | RNF | RF3,RF4,RF5,RF6,RF7,RF8,RF9 | ALTO | ALTA | ALTO | 3 Semanas |

As primeiras entregas do software devem ser os requisitos que estão em vermelho, eles são basicamente as características da pessoa que será presenteadada. O motivo deles serem as primeiras entregas é porque os outros requisitos do sistema dependem deles, com exceção da interface, porém, acho que não é inviável começar a desenvolver um software pela interface.

Detalhamento da 1º entrega:

RF3: Como software eu quero saber o sexo da pessoa que sera presenteadada. Como usuário eu quero que o software tenha o máximo de informação possível, para escolher o melhor presente.

RF4: Como software eu quero saber a idade da pessoa que será presenteadada.

Como usuário eu quero que o software tenha o máximo de informação possível,
para escolher o melhor presente.

RF5: Como software eu quero saber o hobby da pessoa que será presenteada.
Como usuário eu quero que o software tenha o máximo de informação possível,
para escolher o melhor presente.

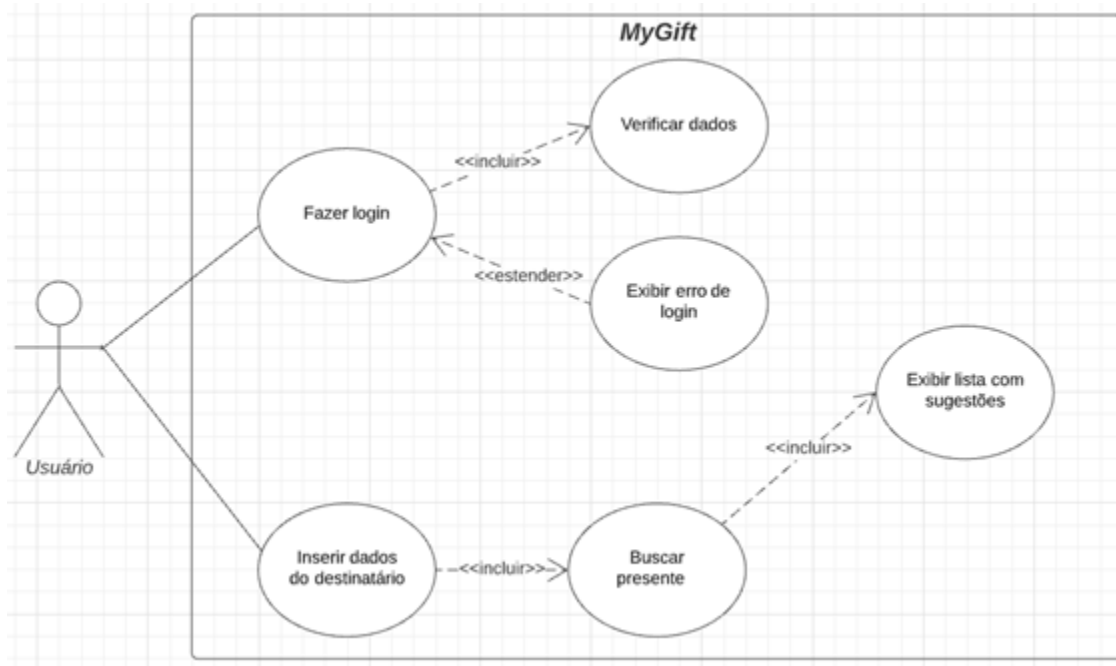
RF6: Como software eu quero saber se o presenteado gosta de esportes.
Como usuário eu quero que o software tenha o máximo de informação possível,
para escolher o melhor presente.

RF7: Como software eu quero saber se o presenteado pratica algum esporte.
Como usuário eu quero que o software tenha o máximo de informação possível,
para escolher o melhor presente.

RF8: Como software eu quero saber se o presenteado é vaidoso.
Como usuário eu quero que o software tenha o máximo de informação possível,
para escolher o melhor presente.

RF9: Como software eu quero saber o máximo de informação possível, para
escolher o melhor presente.
Como usuário eu quero que o software tenha o máximo de informação possível,
para escolher o melhor presente.

Diagrama de caso de uso:



Protótipo de tela:

The prototype shows a mobile app interface for MyGift. It features a form with the following fields:

- Sexo:
- Idade:
- Hobbie:
- Gosta de esporte:
- Pratica algum esporte:
- Vaidoso(a):
- Informe algo a mais:

The interface is displayed on a smartphone screen with a status bar at the top showing the time as 12:30 and a navigation bar at the bottom.