#### Demanda:



#### Requisitos/Estimativa:

4	8	C	D	E	F	G	н	1
1	#	Descrição	Classificação	Dependências	Esforço	Criticidade/Relevância	Risco	Tempo
2		O software deve possuir uma interface simples e intuitiva	RF		MÉDIO	MÉDIA	MÉDIO	2 Semanas
3		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		O software deve perguntar o hobbie do presenteado	RF		BAIXO	ALTA	BAIXO	2 Dias
7 6		O software deve perguntar se o presentado 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		O software deve apresentar um campo para o usuario escrever mais características sobre quem ele quer presentear	RF		BAIXO	BAIXA	BAIXO	2 Dias
11	0	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	1	O software deve exibir uma lista com todas as sugestões encontradas	RF	RNF1, RNF2	MÉDIO	ALTA	MÉDIO	1 Semana
13	2	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.

## 1° entrega:

1	8	C	D	E	F	G	н	1
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 hobble do presenteado	RF		BAIXO	ALTA	BAIXO	2 Dias
7	6	O software deve perguntar se o presentado 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 usuario 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

As primeiras entregas do software devem ser os requisitos que estão em vermelho, eles são basicamente as características da pessoa que será presenteada. 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 1° entrega:

**RF3:** Como software eu quero saber o sexo da pessoa que sera presenteada. 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 presenteada.

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.

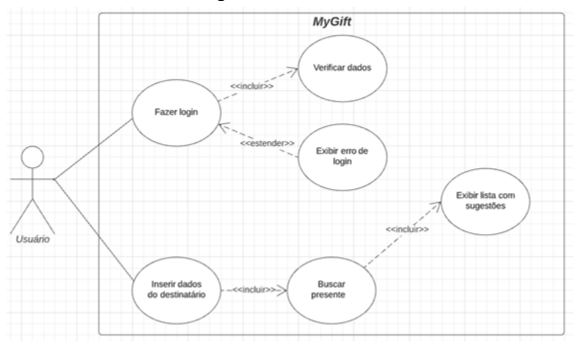
**RF8:** Como software eu quero saber se o presenteado é vaidoso.

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:

