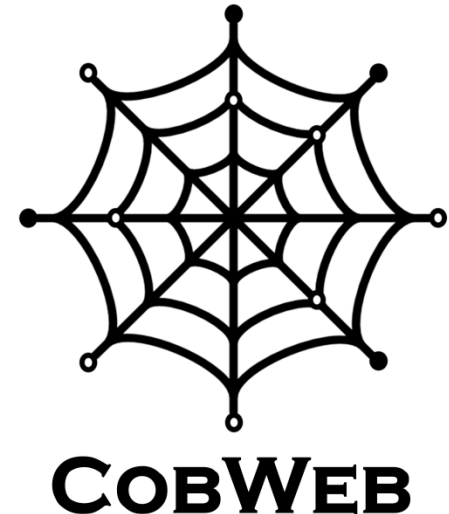


Sumário:

- Implementação do WebBot de Pragas
- Implementação do WebBot de Clima
- Interface

Riscos:

- Tempo curto
- Falta de internet
- Equipamentos quebrarem



WBS	ATIVIDADES	INICIO	FIM	FINALIZADO
1	Levantamento de contatos	3/4/2017	19/jun	19/jun
2	Definir funções	3/4/2017	19/jun	19/jun
3	Planejamento	3/4/2017	17/abr	17/abr
3.1	Realizar Project Charter	3/4/2017	3/4/2017	3/4/2017
3.2	Reunir fontes macro	4/4/2017	17/abr	17/abr
3.3	Reunião de ferramentas	4/4/2017	17/abr	17/abr
3.4	Definir curva de pertinencia	10/abr	17/abr	17/abr
4	Plataforma	18/abr	28/abr	28/abr
4.1	Definir plataformas	18/abr	21/abr	21/abr
4.2	Qualificação de fontes	24/abr	27/abr	02/abr
4.3	Reunião com grupo de desenvolvimento	28/abr	28/abr	21/abr
5	Desenvolvimento da Aplicação	1/mai	15/jun	
5.1	Manual	1/mai	29/mai	08/mai
5.1.1	Reunião de Ferramentas	1/mai	5/mai	08/mai
5.1.2	Preparação da Plataforma	2/mai	19/mai	08/mai
5.1.3	Alimentação do Banco de Dados	19/mai	24/mai	
5.1.4	Testes	24/mai	29/mai	08/mai
5.2	Automatização	29/mai	15/jun	
5.2.1	Gerar Plataforma de Armazenamento	29/mai	5/jun	
5.2.2	Gerar WebBot	29/mai	14/jun	01/jun
5.2.3	Testes	14/jun	15/jun	
6	Fechamento do Projeto	15/jun	19/jun	
6.1	Validação do Cliente	15/jun	16/jun	
6.2	Apresentação do Produto Final	16/jun	19/jun	

```
brito@brito:~/Documentos/FACUL/PIP/WebBot/WebBot CobWeb/TESTE_Agrofit$ python PlantDan.py
Digite o nome científico da planta-daninha
Cnidoscolus urens
['Cnidoscolus urens']
INFORMAÇÕES DA PLANTA

Divisão: ["['Angiospermae Dicotyledoneae']"]
Ciclo: ["['Perene']"]
Propagação: ["['Semente; ']"]
Habitat: ["[u'A\\xe9reo - Arbustivo']"]
Adaptação: ["['Arbustivo ereto; ']"]
Altura(cm): ["['200']"]

nome_cien = input('Digite o nome científico da planta-daninha:').decode('utf-8')
url = 'http://agrofit.agricultura.gov.br/agrofit_cons/tap_planta_detalhe_cons?p_id_planta_daninha=id' + Linha))
tree = html.fromstring(page.content)
nome_cien_site = tr(tree.xpath("//td[@id='N1']/table[1]/tr/td[2]/input/@value"))

INFORMAÇÕES DA FOLHA
fil = str(nome_cien) + "\n" + str(nome_cien_site) + "\n":
tree.xpath("//td[@id='N2']/table[1]/tr[3]/td/table/tr/td/table/tr[2]/td[2]/input/@value"))
for limb.append(str(tree.xpath("//td[@id='N2']/table[1]/tr[3]/td/table/tr/td/table/tr[3]/td[2]/input/@value"))
tree.xpath("//td[@id='N2']/table[1]/tr[3]/td/table/tr/td/table/tr[4]/td[2]/input/@value"))
tree.xpath("//td[@id='N2']/table[1]/tr[3]/td/table/tr/td/table/tr[5]/td[2]/input/@value"))
tree.xpath("//td[@id='N2']/table[1]/tr[3]/td/table/tr/td/table/tr[6]/td[2]/input/@value"))
tree.xpath("//td[@id='N2']/table[1]/tr[3]/td/table/tr/td/table/tr[7]/td[2]/input/@value"))

fil.append(str(tree.xpath("//td[@id='N2']/table[1]/tr[4]/td/table/tr/td/table/tr[2]/td[2]/input/@value"))
for limb.append(str(tree.xpath("//td[@id='N2']/table[1]/tr[4]/td/table/tr/td/table/tr[3]/td[2]/input/@value"))
tree.xpath("//td[@id='N2']/table[1]/tr[4]/td/table/tr/td/table/tr[4]/td[2]/input/@value"))

FLOR, FRUTO E OBSERVAÇÃO
Inflorescência: "[u'Dic\\xe1sio - Cima b\\xedpara']" | Tipo do Fruto: ["['Cocas']"]
td[2]/input/@value"))
Obrservação: "[u'Esp\\xe9cie infestante de pastagens e \\xe1reas abandonadas.\\r\\nA planta possui um l\\xe1tex que \\xe9 t\\xf3xico, apresent
a tamb\\xe9m subst\\xe2ncias urticantes que provocam ferimentos quando penetram na pele.\\r\\nSeu l\\xe1tex \\xe9 usado com fins medicinais.']"
inf.append(str(tree.xpath("//td[@id='N2']/table[1]/tr[5]/td/table/tr/td/table/tr[2]/td[2]/input/@value"))

-----
brito@brito:~/Documentos/FACUL/PIP/WebBot/WebBot CobWeb/TESTE_Agrofit$ /td/table/tr[2]/td[2]/input/@value"))
obs.append(str(tree.xpath("//td[@id='N2']/table[2]/tr/td/table/tr[1]/td/textarea/textid"))

carac_plant = str('INFORMAÇÕES DA PLANTA\nDivisão: ' + str(div) + '\nCiclo: ' + str(cic) + '\nPropagação: ' + str(rep) + '\nHa
carac_folha = str('\nINFORMAÇÕES DA FOLHA\nFilotaxia: ' + str(fil) + '\nFormato do Limbo: ' + str(for_limb) + '\nSuperfície:
floruto = str('\nFLOR, FRUTO E OBSERVAÇÃO\nInflorescência: ' + str(Inf) + ' | Tipo do Fruto: ' + str(tip_fruto) + '\nObrservaçã
esp =
print carac_plant
print carac_folha
print floruto
print esp
```

12/06 à 19/06:

- Implementação do WebBot de Clima (Adicionar cidades e regiões)
- Implementação da Interface (Adicionar funções)
- Correção do relatório
- Armazenamento WebBot no Mongo e trabalho com Metabase