

ENCERRAMENTO



CONFIGURAÇÃO DO AMBIENTE EM:



- CONFIGURAÇÃO DE AMBIENTE NO WINDOWS.
- CONFIGURAÇÃO DE AMBIENTE NO LINUX.
- CONFIGURAÇÃO DE AMBIENTE NO MAC OS.

RUBY BÁSICO



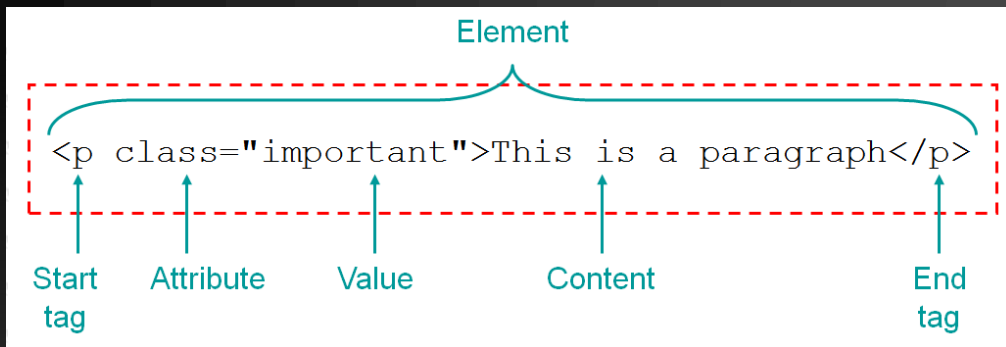
- O QUE É RUBY.
- RUBY BÁSICO.
- O QUE É PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS.
- BÁSICO DE ORIENTAÇÃO A OBJETOS.

CUCUMBER



- O QUE É CUCUMBER.
- PRIMEIRO CENÁRIO.
- ESQUEMA DE CENÁRIO.
- CONTEXTO.
- DATA TABLE.
- TAGS.
- HOOKS.
- ENTRE OUTROS...

MAPEANDO ELEMENTOS COM XPATH E CSSSELECTOR



- APRENDER A MAPEAR COM XPATH .
- APRENDER A MAPEAR COM CSSSELECTOR.
- TRABALHANDO COM ELEMENTOS DINÂMICOS.

CAPYBARA



- INSTALAÇÃO.
- CONFIGURAÇÃO E DRIVERS.
- BUSCANDO ELEMENTOS.
- TRABALHANDO COM FORMULÁRIOS.
- VERIFICANDO ELEMENTOS.

CAPYBARA



- MOUSE HOVER
- IFRAME E MODAL
- WINDOWS E ALERTS
- UPLOAD DE ARQUIVOS
- ENTRE OUTROS...

PAGE OBJECTS COM SITE_PRISM



- INSTALAÇÃO.
- PAGE OBJECTS.
- MAPEANDO ELEMENTOS.
- TRABALHANDO COM AJAX.
- SESSÕES E IFRAMES.
- ENTRE OUTROS...

VÁRIOS AMBIENTES



- RODANDO EM AMBIENTE DE PRODUÇÃO,
- HOMOLOGAÇÃO E DESENVOLVIMENTO.
- RODANDO EM HEADLESS.
- RODANDO EM VÁRIOS BROWSERS.

RELATÓRIOS

- RELATÓRIO PADRÃO DO CUCUMBER

Cucumber - Google Chrome	
Cucumber	
Cucumber Features	
5 scenarios (5 passed) 25 steps (25 passed) Finished in 6m2.764 seconds Collapse All Expand All	
# encoding: UTF-8 # language: pt # 01_vpc.feature	
Funcionalidade: VPC	
Quero ser capaz de utilizar um VPC na AWS que possua 3 subnets. Um VPC é uma estrutura na Amazon que pode agrupar sub-redes. Assim como o VPC, também quero ser capaz de utilizar as subnets disponíveis no VPC.	
Contexto	
Dado que estou conectado à API AWS	features/step_definitions/vpc.rb:1
Cenário: Se meu VPC existir, devo ser capaz de listá-lo através da SDK Ruby	
Quando eu listo os VPCs	features/step_definitions/vpc.rb:1
E filtro o resultado pelo VPC Name	features/step_definitions/vpc.rb:5
Então o VPC deve ser encontrado	features/step_definitions/vpc.rb:13
Cenário: Devo ser capaz de listar 3 subnets em meu VPC através da SDK Ruby	
Quando eu listo as subnets do VPC?	features/step_definitions/vpc.rb:17
E conto a quantidade de subnets	features/step_definitions/vpc.rb:22
Então a quantidade de subnets deve ser 3	features/step_definitions/vpc.rb:26
# encoding: UTF-8 # language: pt # 02_security_group.feature	
Funcionalidade: Security Group	
Quero ser capaz de utilizar um SG (Security Group) na AWS. Um SG é uma estrutura na Amazon que pode agrupar regras de liberação de rede. As regras podem permitir ou negar acesso aos recursos de rede.	
Contexto	
Dado que estou conectado à API AWS	features/step_definitions/vpc.rb:1
E que listei os SGs	features/step_definitions/security_group.rb:1
Cenário: Se meu SG existir, devo ser capaz de listá-lo através da SDK Ruby, encontrando uma regra que libere o IP da Concrete Solutions	
Quando eu filtro o resultado pelo SG_Name "permite-concrete"	features/step_definitions/security_group.rb:6
E encontro meu SG na lista de SGs	features/step_definitions/security_group.rb:10
E listo as regras deste SG	features/step_definitions/security_group.rb:14

PROJETO FINAL

