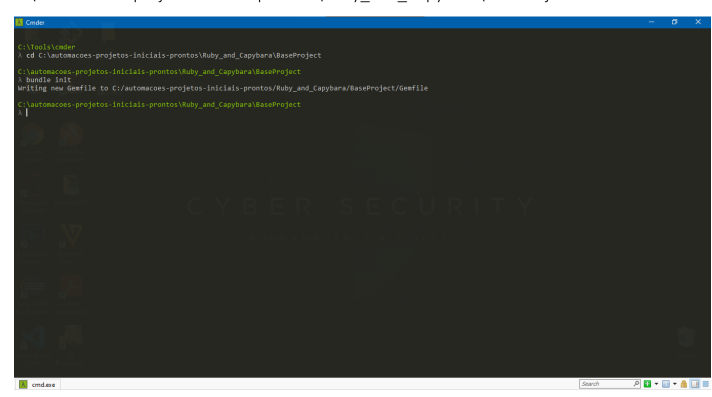
Video para se guiar caso esteja com dúvidas

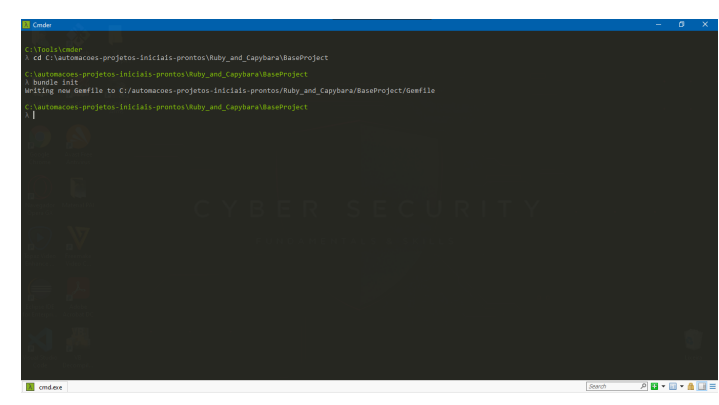
https://ldrv.ms/u/s!AqtzQAaXe6ycpixtuPvCtjhxd0xc?e=pYEEoh (Vídeo QNW#03)

Após fazer as devidas instalações você deverá criar uma pasta em um diretório de sua preferência (Recomendamos o C: por ser path do sistema e evitar futuros erros na execução)

abrir o cmder e acessar a pasta criada por meio do comando cd Ex. cd C:\automacoes-projetos-iniciais-prontos\Ruby and Capybara\BaseProject



após estar dentro da pasta no cmder executar o comando bundle init



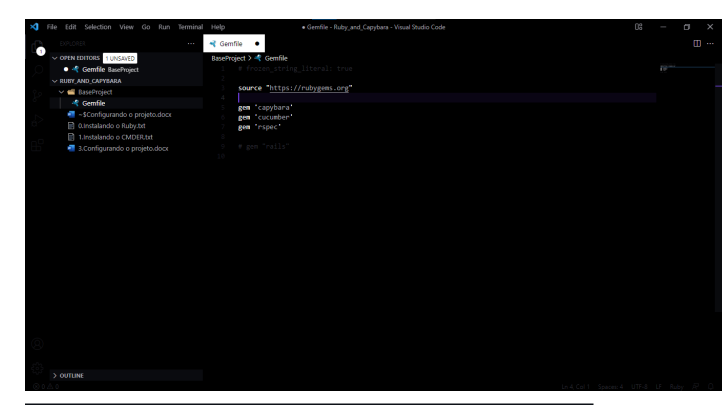
Quando executar o bundle init será criado o Gemfile em sua pasta

E abrir sua pasta de projeto no visual studio code

O gemfile é como o pom.xml do selenium, você deverá acessar o link abaixo e adicionar as ferramentas que usará para automatizar

https://rubygems.org/?locale=pt-BR

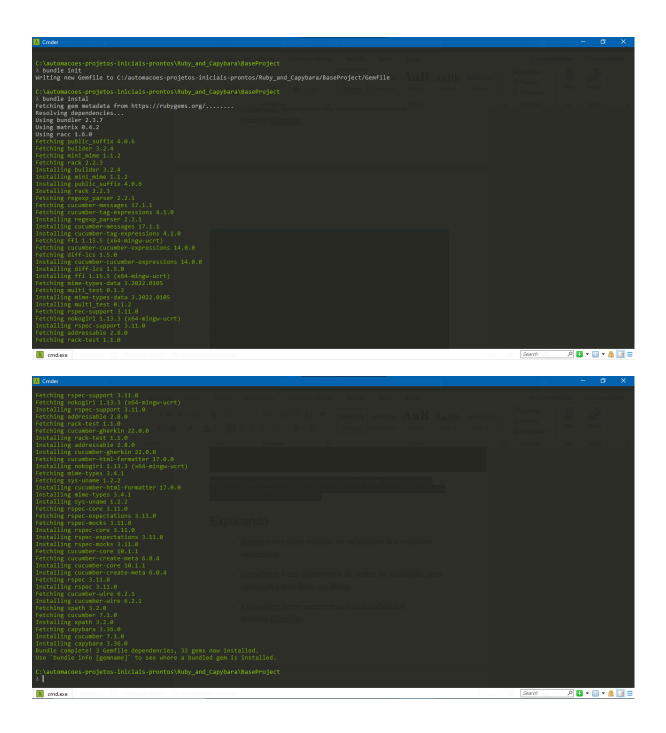
Exemplo de Gemfile preenchido:



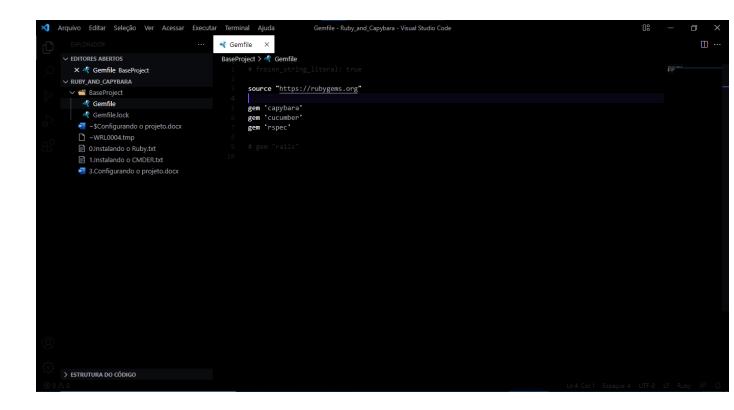
Após arrumar o gemfile devemos rodar o comando **bundle install**, dentro da pasta do projeto. Com este comando ele irá identificar o arquivo Gemfile e instalar as ferramentas de acordo como especificamos para o projeto.

## Explicando

- Rspec serve para realizar as validações dos cenários esperados.
- Capybara é um framework de testes de aceitação para aplicações web feito em Ruby.
- Cucumber serve escrever as funcionalidades usando Gherkin.



Todas as bibliotecas e suas dependências seram instaladas, e um novo arquivo chamado "Gemfile.lock" será criado, que é onde vai conter todas essas informações.



## Executar:

## cucumber -init

```
## Condet

Factoring mine-types 3.4.1
Factoring sys-unmae 1.2.2
Installing counber-threal-formatter 17.0.0
Installing diservypes 3.4.1
Installing diservypes 3.4.1
Installing counber-threal-formatter 17.0.0
Installing reservance 3.1.0
Factoring reservance 3.1.0
Factoring reservance 3.1.0
Installing resper-compectations 3.11.0
Installing resper-compectations 3.11.0
Installing resper-compectation 3.11.0
Installing resper-compectation 3.11.1
Installing counber-core 10.1.1
Factoring counber-core 10.1.1
Factoring counber-core 10.1.1
Installing counber 4.1.0
Installing counber 7.1.0
Installing counber 7.1.0
Installing counber 7.1.0
Installing counber 7.1.0
Installing counber 3.3.0.0
Installing counber 3.3.0.0
Installing counber 7.1.0
Inst
```

Três pastas foram criadas:

- *features* onde vão ficar as funcionalidades do sistema, utilizando cucumber
- *step\_definitions* onde vão ficar os passo-a-passo das execuções dos testes
- *support* onde vão ficar as configurações gerais do projeto.

Com isso todas as bibliotecas e dependências foram instaladas, e o projeto inicial foi configurado.