

## Pra que serve o Protractor.config?

Thaís, aluna do curso de Protractor, decidiu aplicar algumas rotinas de teste na empresa em que trabalha e, para isso, criou a seguinte estrutura do protractor.

```
exports.config = {  
  specs: [  
    './src/**/*.e2e-spec.ts'  
  ],  
  capabilities: {  
    'browserName': 'firefox'  
  },  
  directConnect: true,  
  navigate: 'http://localhost:4200/',  
  onPrepare() {  
    require('ts-node').register({  
      project: require('path').join(__dirname, './tsconfig.e2e.json'),  
    });  
  }  
};
```

Sobre o código acima, é correto afirmar que:

Selecione uma alternativa

- A** Não funcionará, pois por mais que as demais configurações estejam corretas, o navigate, sendo que deveria utilizar o baseUrl.
- B** Funcionará, pois ele possuem as três principais chaves que são: os arquivos que precisam ser testados, o navegador que executará o teste a url do site.
- C** Não funcionará, pois o capabilities está invertido com os specs. Sendo assim, os specs é que deveriam receber qual navegador os testes devem rodar, não o capabilities.