Centralizar a URL da Aplicação.

Vamos criar um provider que provera um serviço

No App.js

**var *app*** = **angular**.module(**'app'**, [**'ngRoute'**, **'angular-oauth2'**, **'app.controllers'**]);  
  
**angular**.module(**'app.controllers'**, [**'ngMessages'**, **'angular-oauth2'**]);  
  
***app***.**provider**(**'appConfig'**, **function**(){  
 **var** config = {  
 **baseUrl**: **'http://localhost:8000'** };  
  
 **return** {  
 **config**: config,  
 $get: **function**() {  
 **return** config;  
 }  
 }  
});  
  
*//rotas****app***.config([  
 **'$routeProvider'**, **'OAuthProvider'**, **'appConfigProvider'**,  
 **function**($routeProvider, OAuthProvider, appConfigProvider){  
 $routeProvider  
 .when(**'/login'**, {  
 **templateUrl**: **'build/views/login.html'**,  
 **controller**:**'LoginController'** })  
  
 .*when*(**'/home'**, {  
 **templateUrl**: **'build/views/home.html'**,  
 **controller**:**'HomeController'** });  
  
 *//Autenticar* OAuthProvider.configure({  
 **baseUrl**: appConfigProvider.config.**baseUrl**,  
 **clientId**: **'appid1'**,  
 **clientSecret**: **'secret'**, *// optional* **grantPath**: **'oauth/access\_token'**,  
 });  
}]);  
  
*//depois que o angular é carregado isso é executado  
//esta adicionando um evento OAuth error para se for invalido não retornanr se for um token  
// invalido retoranar uma atualizacao o token****app***.run([**'$rootScope'**, **'$window'**, **'OAuth'**, **function**($rootScope, $window, OAuth) {  
 $rootScope.$on(**'oauth:error'**, **function**(event, rejection) {  
 *// Ignore `invalid\_grant` error - should be catched on `LoginController`.* **if** (**'invalid\_grant'** === rejection.data.error) {  
 **return**;  
 }  
  
 *// Refresh token when a `invalid\_token` error occurs.* **if** (**'invalid\_token'** === rejection.data.error) {  
 **return** OAuth.getRefreshToken();  
 }  
  
 *// Redirect to `/login` with the `error\_reason`.* **return** $window.**location**.**href** = **'/login?error\_reason='** + rejection.data.error;  
 });  
}]);