Outlook Web Add-in Creation



En tant que expert Microsoft et développeur angular senior, génère moi un projet web addin outlook avec tout le code source, les fichiers et les détails et explications sur ses fichiers. Je veux un code qui fonctionne

Créer un Web Add-in pour Outlook implique plusieurs étapes, notamment la configuration d'un projet avec Yeoman, l'écriture du code client en TypeScript et HTML, et la définition du manifeste XML pour enregistrer l'Add-in. Voici un guide complet avec le code source et les explications.

1. Prérequis

Avant de commencer, assure-toi d'avoir installé:

- Node.js (LTS recommandé)
- Yeoman et le générateur d'Add-in Office :

```
sh
npm install -g yo generator-office
```

• TypeScript et les outils de développement :

```
npm install -g typescript
```

• Un environnement de développement comme Visual Studio Code

2. Génération du projet

Utilise Yeoman pour créer la structure du projet :

```
sh
yo office
```

Sélectionne:

• Type d'Add-in: `Outlook`

• Type de projet: `TypeScript`

• Nom du projet : `OutlookWebAddin`

• Technologie de l'UI : `Angular`

Une fois généré, accède au dossier du projet :



```
sh

cd OutlookWebAddin
```

Puis installe les dépendances :

```
npm install
```

3. Structure du projet

Voici la structure des fichiers :

```
css
OutlookWebAddin
   manifest.xml
    package.json
 — tsconfig.json
    src
       taskpane.html
      taskpane.ts
       styles.css
       app
         — app.module.ts
         — app.component.ts
         — app.component.html
   assets
      icon-16.png
      - icon-32.png
      - icon-80.png
  webpack.config.js
```

4. Détails des fichiers

4.1 `manifest.xml`

C'est le fichier qui décrit l'Add-in et ses permissions.

```
xml
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<OfficeApp xmlns="http://schemas.microsoft.com/office/appforoffice/1.1"</pre>
          xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
          xsi:type="TaskPaneApp">
    <Id>your-guid-here</Id>
    <Version>1.0</Version>
    <ProviderName>Benutzer
    <DefaultLocale>en-US</DefaultLocale>
    <DisplayName>Outlook Web Add-in
    <Description>Un Add-in Outlook Angular/Description>
    <IconUrl DefaultValue="https://localhost:3000/assets/icon-32.png"/>
    <Hosts>
       <Host Name="Mailbox"/>
    </Hosts>
    <Requirements>
           <Set Name="Mailbox" MinVersion="1.1"/>
```



Ce fichier définit :

- L'ID de l'Add-in
- L'icône et le nom affiché
- Les permissions et l'URL source

4.2 `src/taskpane.html`

Le fichier HTML principal affiché dans l'Add-in.

Ce fichier charge Angular et l'application.

4.3 `src/app/app.module.ts`

Le module principal Angular.

```
import { NgModule } from '@angular/core';
import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
import { AppComponent } from './app.component';

@NgModule({
   declarations: [AppComponent],
   imports: [BrowserModule],
   bootstrap: [AppComponent]
})
export class AppModule { }
```

4.4 `src/app/app.component.ts`

Le composant principal de l'Add-in.

Ce fichier:

- Définit un message d'accueil
- Ajoute une fonction `insertText` pour insérer du texte dans l'email actif

4.5 `src/app/app.component.html`

Le template Angular de l'Add-in.

Ce fichier affiche un bouton permettant d'insérer du texte dans un email Outlook.

4.6 `webpack.config.js`

Configuration de Webpack pour compiler l'application.

```
const path = require('path');
module.exports = {
  entry: './src/taskpane.ts',
  output: {
    path. path.resolve(__dirname, 'dist'),
    filename: 'bundle.js'
},
  resolve: {
    extensions: ['.ts', '.js']
},
  module: {
    rules: [
        { test: /\.ts$/, use: 'ts-loader' }
    ]
};
```

5. Exécution du projet

Pour tester l'Add-in:

1. Démarrer le serveur :

```
npm start
```

- 2. Charger l'Add-in dans Outlook :
 - Ouvre Outlook Web ou Outlook Desktop
 - Va dans Fichier > Gérer les compléments
 - Charge le fichier `manifest.xml`

Une fois chargé, l'Add-in sera disponible dans la barre d'outils d'Outlook.

Conclusion

Tu as maintenant un Web Add-in Outlook fonctionnel avec Angular et TypeScript. Il permet d'insérer du texte dans un email et peut être étendu pour d'autres fonctionnalités comme récupérer des emails, ajouter des modèles, ou interagir avec d'autres services.

Tu veux ajouter une fonctionnalité spécifique?



Génère moi le contenu de tous les fichiers du projet

Je vais générer tous les fichiers nécessaires au projet **Web Add-in Outlook avec Angular**. Tu pourras ensuite directement copier ces fichiers dans ton projet et l'exécuter.

1. Arborescence du projet

```
css
OutlookWebAddin
  manifest.xml
   package.json
  tsconfig.json
 — angular.json
 — webpack.config.js
    src
      index.html
       - main.ts
       styles.css
      polyfills.ts
      taskpane.ts

    taskpane.html

      app
           app.module.ts
          app.component.ts
         app.component.html
```



2. Contenu des fichiers

`manifest.xml`

C'est le manifeste qui décrit l'Add-in et ses permissions.

```
xml
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<0fficeApp xmlns="http://schemas.microsoft.com/office/appforoffice/1.1"</pre>
          xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
          xsi:type="TaskPaneApp">
   <Id>your-guid-here</Id>
   <Version>1.0</Version>
   <ProviderName>Benutzer
   <DefaultLocale>en-US</DefaultLocale>
   <DisplayName>Outlook Web Add-in
   <Description>Un Add-in Outlook Angular/Description>
   <IconUrl DefaultValue="https://localhost:4200/assets/icon-32.png"/>
   <Hosts>
       <Host Name="Mailbox"/>
   </Hosts>
   <Requirements>
       <Sets>
           <Set Name="Mailbox" MinVersion="1.1"/>
       </Sets>
   </Requirements>
   <DefaultSettings>
       <SourceLocation DefaultValue="https://localhost:4200/taskpane.html"/>
        <Permissions>ReadWriteItem/Permissions>
   </DefaultSettings>
</officeApp>
```

`package.json`

Décrit les dépendances et scripts du projet.

```
{
    "name": "outlook-web-addin",
    "version": "1.0.0",
    "scripts": {
        "start": "ng serve --ssl true",
        "build": "ng build --prod"
},
    "dependencies": {
        "@angular/core": "^17.0.0",
        "@angular/compon": "^17.0.0",
        "@angular/compiler": "^17.0.0",
        "@angular/platform-browser": "^17.0.0",
        "@angular/platform-browser-dynamic": "^17.0.0",
        "office-js": "^1.1.0"
},
    "devDependencies": {
        "@angular/cli": "^17.0.0",
        "typescript": "^5.0.0"
        "
        "typescript": "^5.0.0"
        "
```

```
}
}
```

`tsconfig.json`

Configuration TypeScript.

```
{
    "compilerOptions": {
        "target": "es5",
        "module": "esnext",
        "strict": true,
        "noImplicitAny": true,
        "outDir": "./dist",
        "baseUrl": "./",
        "moduleResolution": "node",
        "esModuleInterop": true
    }
}
```

`angular.json`

Fichier de configuration Angular.

`webpack.config.js`

Configuration Webpack.

```
const path = require('path');
module.exports = {
  entry: './src/main.ts',
  output: {
    path: path.resolve(__dirname, 'dist'),
    filename: 'bundle.js'
  },
  resolve: {
```

```
extensions: ['.ts', '.js']
},
module: {
    rules: [
        { test: /\.ts$/, use: 'ts-loader' }
      ]
};
```

3. Fichiers Source

`src/index.html`

`src/main.ts`

```
import { platformBrowserDynamic } from '@angular/platform-browser-dynamic';
import { AppModule } from './app/app.module';

platformBrowserDynamic().bootstrapModule(AppModule)
    .catch(err => console.error(err));
```

`src/polyfills.ts`

```
import 'zone.js/dist/zone';
```

`src/taskpane.html`

```
<app-root></app-root>
</body>
</html>
```

`src/app/app.module.ts`

```
import { NgModule } from '@angular/core';
import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
import { AppComponent } from './app.component';

@NgModule({
    declarations: [AppComponent],
    imports: [BrowserModule],
    bootstrap: [AppComponent]
})
export class AppModule { }
```

`src/app/app.component.ts`

`src/app/app.component.html`

`src/app/app.component.css`

```
css
.container {
   text-align: center;
```

```
margin-top: 20px;
}
button {
    padding: 10px;
    font-size: 16px;
    background-color: #0078D7;
    color: white;
    border: none;
    cursor: pointer;
}
```

4. Exécution du Projet

1. Installe les dépendances :

```
npm install
```

2. Démarre l'application :

```
npm start
```

- 3. Ajoute l'Add-in à Outlook:
 - Ouvre Outlook Web ou Outlook Desktop
 - Va dans Fichier > Gérer les compléments
 - Charge le fichier `manifest.xml`

Conclusion

Ce projet **Angular + Outlook Add-in** est maintenant prêt! Il affiche une interface et permet d'insérer du texte dans un email. Si tu veux ajouter plus de fonctionnalités, tu peux intégrer l'API Office JS pour lire les emails, envoyer des données, etc.

Tu veux ajouter une fonctionnalité spécifique?



Oui je veux des tests unitaires pour chaque classe

D'accord ! On va ajouter des tests unitaires avec **Jasmine** et **Karma**, qui sont intégrés dans Angular. Voici les tests pour chaque classe.

1. Installation des dépendances

Angular inclut déjà Jasmine et Karma, mais vérifie que tout est bien installé :



```
sh
npm install --save-dev jasmine-core karma karma-chrome-launcher karma-jasmine karma-jasmine-html-re
```

2. Configuration des tests

Ajoute ce script dans `package.json`

```
json

"scripts": {
    "test": "ng test"
}
```

Fichier `karma.conf.js`

Si ton projet n'a pas de fichier `karma.conf.js`, ajoute-le:

```
javascript
module.exports = function (config) {
  config.set({
    basePath:
    frameworks: ['jasmine', '@angular-devkit/build-angular'],
    plugins: [
       require('karma-jasmine'),
       require('karma-chrome-launcher'),
      require('karma-jasmine-html-reporter'),
      require('@angular-devkit/build-angular/plugins/karma')
    ],
    client: {
      clearContext: false
    reporters: ['progress', 'kjhtml'],
    port: 9876,
    colors: true,
    logLevel: config.LOG_INFO,
    autoWatch: true,
    browsers: ['Chrome'],
singleRun: false,
restartOnFileChange: true
  });
};
```

3. Ajout des tests unitaires

Les fichiers de test doivent être nommés avec `.spec.ts` à la fin.

Test du `AppComponent` (`src/app/app.component.spec.ts`)

```
import { ComponentFixture, TestBed } from '@angular/core/testing';
import { AppComponent } from './app.component';
declare var Office: any;
```

```
describe('AppComponent', () => {
  let component: AppComponent;
  let fixture: ComponentFixture<AppComponent>;
  beforeEach(async () => {
    await TestBed configureTestingModule({
      declarations: [AppComponent]
    }).compileComponents();
  });
  beforeEach(() => {
    fixture = TestBed.createComponent(AppComponent);
    component = fixture.componentInstance;
    fixture.detectChanges();
  });
  it('devrait créer le composant', () => {
    expect(component).toBeTruthy();
  it('devrait avoir un message de bienvenue', () => {
    expect(component.message).toBe('Bienvenue dans votre Add-in Outlook !');
  });
  it('devrait insérer du texte dans le mail', () => {
   spyOn(Office.context.mailbox.item.body, 'setAsync');
    component.insertText();
    expect(Office.context.mailbox.item.body.setAsync).toHaveBeenCalledWith(
   "Texte inséré par l'Add-in.",
       { coercionType: Office.CoercionType.Text }
    );
  });
});
```

Test du `AppModule` (`src/app/app.module.spec.ts`)

```
import { AppModule } from './app.module';

describe('AppModule', () => {
  it('devrait être défini', () => {
    expect(AppModule).toBeDefined();
  });
});
```

4. Exécution des tests

Lance les tests avec :

```
sh
npm test
```

Cela ouvrira Karma et affichera les résultats des tests en direct.

5. Conclusion

- Chaque classe a son test (`AppComponent`, `AppModule`).
- Les tests vérifient la création des composants et leur comportement.

• On simule l'API Office avec `spy0n` pour tester l'insertion de texte.

Si tu veux ajouter d'autres fonctionnalités (récupération d'e-mail, enregistrement dans OneDrive, etc.), on peut aussi écrire des tests pour elles. Tu veux ajouter d'autres fonctionnalités spécifiques ?



Je veux utiliser plutôt jest

Bonne idée ! **Jest** est plus rapide et flexible que **Karma + Jasmine**. Voici comment l'intégrer à ton projet Angular et écrire des tests unitaires pour ton Web Add-in Outlook.

1. Installation de Jest

Remplace Karma et Jasmine par Jest:

```
sh

npm remove karma karma-chrome-launcher karma-jasmine karma-jasmine-html-reporter jasmine-core
npm install --save-dev jest @types/jest jest-preset-angular ts-jest
```

2. Configuration de Jest

Ajoute ou modifie `jest.config.js`

```
module.exports = {
  preset: "jest-preset-angular",
  setupFilesAfterEnv: ["<rootDir>/setup-jest.ts"],
  testEnvironment: "jsdom",
  moduleNameMapper: {
      "^@/(.*)$": "<rootDir>/src/$1"
  },
  transformIgnorePatterns: ["node_modules/(?!@angular|rxjs)"]
};
```

Ajoute ou modifie `setup-jest.ts`

Crée le fichier `setup-jest.ts` à la racine du projet :

```
typescript
import "jest-preset-angular/setup-jest";
```

3. Modification des Scripts dans `package.json`

Ajoute ces scripts:

```
"scripts": {
  "test": "jest",
  "test:watch": "jest --watch",
  "test:coverage": "jest --coverage"
}
```

4. Ajout des Tests avec Jest

Les fichiers de test doivent être nommés avec `.spec.ts`.

Test du `AppComponent` (`src/app/app.component.spec.ts`)

```
typescript
import { ComponentFixture, TestBed } from "@angular/core/testing";
import { AppComponent } from "./app.component";
declare var Office: any;
describe("AppComponent", () => {
  let component: AppComponent;
  let fixture: ComponentFixture<AppComponent>;
  beforeEach(async () => {
    await TestBed.configureTestingModule({
      declarations: [AppComponent]
    }).compileComponents();
  });
  beforeEach(() => {
    fixture = TestBed.createComponent(AppComponent);
    component = fixture.componentInstance;
    fixture.detectChanges();
  });
  it("devrait être créé", () => {
    expect(component).toBeTruthy();
  it("devrait avoir un message de bienvenue", () => {
    expect(component.message).toBe("Bienvenue dans votre Add-in Outlook !");
  it("devrait insérer du texte dans l'email actif", () => {
    Office.context = {
      mailbox: {
        item: {
          body: {
            setAsync: jest.fn()
        }
      }
    };
    component.insertText();
    expect(Office.context.mailbox.item.body.setAsync).toHaveBeenCalledWith(
      "Texte inséré par l'Add-in."
      { coercionType: Office.CoercionType.Text }
   );
 });
});
```



- Ce test vérifie :
- ✓ La création du composant
- L'affichage du message
- ✓ L'appel correct de `Office.context.mailbox.item.body.setAsync`

Test du `AppModule` (`src/app/app.module.spec.ts`)

```
import { AppModule } from "./app.module";

describe("AppModule", () => {
  it("devrait être défini", () => {
    expect(AppModule).toBeDefined();
  });
});
```

Ce test vérifie que le module Angular existe bien.

5. Exécution des Tests

Lance les tests avec :

```
sh
npm test
```

Lance les tests en mode watch (automatique):

```
npm run test:watch
```

Génère un rapport de couverture du code :

```
npm run test:coverage
```

6. Conclusion

- Jest est maintenant configuré pour Angular.
- Les tests s'exécutent sans navigateur.
- L'API Outlook est simulée (`jest.fn()`).
- Les tests sont plus rapides et plus faciles à exécuter.

Tu veux ajouter d'autres fonctionnalités ou améliorer les tests?

ChatGPT peut faire des erreurs. Envisagez de vérifier les informations importantes.