

Pré-requis

Installation

Installer les technos demandées

TP 1: Outillage

Dans ce TP, nous allons apprendre à manipuler les différents outils pour développer une application en TypeScript.

Dans un premier temps, nous nous familiariserons avec Node.js et npm.

Puis ensuite, nous allons pouvoir commencer à compiler notre code en JavaScript, valider la qualité de notre code et enfin automatiser ces tâches à l'aide de Gulp.

Node.js et npm

Premièrement, il faut installer Node.js (https://nodejs.org).

Une fois installé, créez un nouveau répertoire et exécutez la commande npm init pour initier un nouveau projet. Répondez aux questions. Un fichier package.json est créé dans votre répertoire.

Compiler en Javascript

Pour compiler du TypeScript nous avons besoin d'avoir le CLI TypeScript.

Installez-le avec npm :

```
npm install --save-dev typescript
```

Initiez le fichier de configuration TypeScript

```
npx tsc --init
```

• Copiez ce code dans un fichier nommé src/app.ts :

```
function sayHello(nom: string) {
    return 'Bonjour, ' + nom;
}
let user = 'Zenika';
console.log(sayHello(user));
```

 Vous serez peut-être obligé d'installer le fichier de définitions pour NodeJS. Ne vous inquiétez pas, nous allons aborder ce sujet dans la suite de la formation.

```
npm install --save-dev @types/node
```

- Compilez le code en JavaScript avec npx tsc src/app.ts et exécutez le script via node src/app.js.
- Modifier le fichier tsconfig.json pour préciser que les sources se trouvent dans le répertoire ./src , et que le résultat doit être générer dans un dossier ./dist .
- Dans le fichier package.json, créez un nouveau script build qui permet d'utiliser le compilateur TypeScript pour générer le code JavaScript.

Linter

Maintenant, nous allons essayer de valider le code avec eslint :

• Installez eslint, ainsi que les dépendances nécessaires, en utilisant :

```
npm i -D eslint @typescript-eslint/parser @typescript-eslint/eslint-plugin
```

• Créez le fichier .eslintrc.js avec une configuration pour TypeScript :

```
module.exports = {
    root: true,
    parser: '@typescript-eslint/parser',
    plugins: ['@typescript-eslint'],
    extends: ['eslint:recommended', 'plugin:@typescript-eslint/recommended'],
};
```

- Dans le fichier package.json, créez un nouveau script qui permet d'exécuter eslint sur le code.
- Modifier le fichier eslintro.js afin d'appliquer les règles suivantes:
 - o forcer l'utilisation de simple quote
 - o forcer les points-virgules en fin d'instruction
 - tabulations interdites, utilisation d'espaces uniquement (2 espaces)

Les Tests

Nous allons écrire nos premiers tests unitaires. Cette partie vient au tout début de la formation, afin de vous laisser la possibilité d'écrire de nouveaux tests pour les fonctionnalités que nous allons implémenter dans les TPs suivants.

Le test que nous allons implémenter permettra de s'assurer que les fonctionnalités définies dans une classe HelloWorld sont bien celles attendues. Dans cette classe, nous avons une méthode sayHello, qui retourne :

- lorsqu'elle est appelée sans paramètre, Hello World!.
- lorsqu'elle est appelée avec un paramètre, par exemple Zenika, Hello Zenika!.

Nous allons nous assurer que la méthode sayHello retourne bien la chaîne de caractères désirée.

• L'implémentation de la classe que nous allons tester est la suivante. Recopiez cette classe dans un fichier src/tp1.ts

```
export class HelloWorld {
   public sayHello(name = 'World') {
     return `Hello ${name}!`;
   }
}
```

Dans le code que vous venez de reprendre, plusieurs fonctionnalités du langage TypeScript sont utilisées (classe, paramètre par défaut, String Interpolation, fichiers de définition, ...), mais seront seulement expliquées dans les prochaines parties de cette formation.

Installez le module Jest avec son support pour typescript

```
npm install --save-dev jest @types/jest ts-jest
```

Ajoutez le fichier jest.config.js à la racine du projet

```
module.exports = {
    roots: ['<rootDir>/src'],
    transform: {
        '^.+\\.tsx?$': 'ts-jest',
    },
    testRegex: '(/_tests__/.*|(\\.|/)(test|spec))\\.tsx?$',
    moduleFileExtensions: ['ts', 'tsx', 'js', 'jsx', 'json', 'node'],
};
```

• Dans le répertoire src, créez un fichier tp1.spec.ts, en respectant la structure suivante :

```
import { HelloWorld } from './tp1';

describe('TP1', () => {
    let helloWorld: HelloWorld;

    beforeEach(() => {
        helloWorld = new HelloWorld();
    });

it('should say hello to Zenika', () => {
        expect(helloWorld.sayHello('Zenika')).toBe('Hello Zenika!');
    });

it('should say hello to World', () => {
        expect(helloWorld.sayHello()).toBe('Hello World!');
    });
});
```

- Implémentez les deux tests afin de vérifier le bon fonctionnement de la méthode sayHello
- Dans le fichier package.json, ajoutez un script test , permettant d'exécuter vos tests Jest.

TP2 : Types et Inférence de types

Nous allons à présent commencer à développer en *TypeScript*. Nous allons tout d'abord nous habituer aux types primitifs proposés par le langage : string , number , function , array et tuple .

Une suite de tests unitaires est déjà disponible, permettant de tester le résultat de ce TP : src/tp2.spec.ts .

Vous pouvez le lancer à tout moment en utilisant cette commande (définie dans le TP précédent):

```
npm test
```

Pour information, devant tous les objets que vous allez définir à présent, veuillez ajouter le mot clé export, afin de pouvoir exécuter les tests. Ce mot clé sera abordé dans une prochaine partie théorique.

- Dans un fichier src/tp2.ts , créez une méthode returnPeopleAndLength
 - qui prend en paramètre un tableau de string
 - qui retourne un tableau de tuples [string, number]
 - le tuple contient un élément du tableau passé en paramètre et la taille (en nombre de caractères) de cet élément
- Le paramètre de la méthode returnPeopleAndLength possède une valeur par défaut égale à : ['Miles', 'Mick']
- Exécutez les tests unitaires associés, à présent seulement trois tests doivent échouer.
- Créez une méthode displayPeopleAndLength
 - qui prend en paramètre un tableau de string optionnel
 - o ne retourne aucune donnée
 - exécute la méthode console.log pour chaque élément retourné par la méthode
 returnPeopleAndLength
 - la chaîne de caractères affichée doit avoir cette structure : 'Miles contient 5 caractères'
 - o utilisez le système d'interpolation
- Dans la méthode displayPeopleAndLength, utilisez le système de destructuring pour manipuler le tableau de tuples.
- Exécutez de nouveau les tests unitaires pour vérifier qu'aucune régression n'a été ajoutée.
- Nous allons à présent utiliser les types enum
 - Définissez une enum NumberToString avec les valeurs suivantes : un, deux, trois, quatre, cinq, six, sept, huit, neuf

- Dans la méthode displayPeopleAndLength, ajoutez un paramètre optionnel de type boolean appelé literal
- Si ce paramètre est égal à false ou undefined, le code implémenté précédemment sera exécuté
- Si ce paramètre est égal à true , nous allons
 - filtrer le tableau passé en paramètre pour n'afficher que les chaînes de caractères dont la taille est inférieure ou égale à 9
 - la chaîne de caractères affichée aura la structure suivante : 'Miles contient cinq caractères'
- Exécutez de nouveau les tests unitaires. Ils doivent tous s'exécuter avec succès.

TP 3 : Classes, Interfaces, Héritage et Générique

Nous allons, à travers ce TP, manipuler tous les concepts de classes, interfaces, héritage et génériques proposés par TypeScript. Des tests unitaires sont déjà disponibles, permettant de tester les différentes étapes de ce TP: src/tp3.spec.ts.

Vous pouvez les lancer à tout moment en utilisant la commande définie dans le TP précédent.

Toutes les entités seront à créer dans un nouveau fichier src/tp3.ts, le découpage en module sera expliqué dans le prochain chapitre.

- Définissez une enum Music contenant les clés JAZZ et ROCK
- Définissez une classe | Musician | ayant les propriétés suivantes :
 - firstName
 - lastName
 - age
 - style (de type Music non défini)
- Implémentez, dans la classe Musician une méthode [toString] qui doit, grâce au système d'interpolation retourner une chaîne de la forme [firstName lastName].
- Définissez deux nouvelles classes JazzMusician et RockStar qui doivent hériter de la classe Musician .

Ces classes permettront de définir la propriété style en utilisant les valeurs Music.JAZZ et Music.ROCK

- Modifiez la méthode toString pour qu'elle retourne une chaîne de caractère de la forme firstName lastName plays style.
- Modifiez le scope de la propriété style. Elle doit être définie avec le scope private. Implémentez les accesseurs pour cette propriété.

- Créez une nouvelle classe Album. Cette classe aura une propriété title de type string et une méthode toString qui retournera title.
- Ajoutez à la classe Musician une propriété privée de type Album[].
- Nous allons également définir une méthode addAlbum(album: Album). Cette méthode sera définie dans une interface IMusician qui sera implémentée par la classe Musician.
- Pour terminer ce TP, nous allons implémenter une méthode générique display (à l'extérieur de la classe Musician):
 - Cette méthode prendra un tableau d'objets en paramètre.
 - Pour chaque élément du tableau, nous afficherons sur la console le retour de la méthode toString pour l'objet courant.
- · Tous les tests unitaires doivent passer.

TP 4: Les Modules

Nous allons à présent découper la solution du TP précédent en différents modules, afin d'avoir du code simple et réutilisable.

- Copiez le contenu du fichier src/tp3.ts dans un nouveau fichier src/tp4.ts
- Copiez le contenu du fichier src/tp3.spec.ts dans un nouveau fichier src/tp4.spec.ts
- Créez un nouveau fichier src/utils.ts.
 - Ce fichier exporte une méthode log ayant la signature suivante : <T>(value: T): void;
 - Dans cette méthode, vous devez appeler la méthode log de l'objet console
- Créez un nouveau fichier src/Display.ts qui exposera une seule fonction (utilisation du mot clé default)
 - Cette méthode correspond à la méthode display implémentée dans le TP précédent
 - Au lieu d'appeler directement la méthode console.log, vous devez faire appel à la méthode log du module utils
- Exportez tous les objets créés dans le TP précédent (IMusician, Musician, Musician, Album, RockStar et JazzMusician), dans différents fichiers :
 - Musician.ts
 - JazzMusician.ts
 - RockStar.ts
 - Album.ts

- Ajoutez une méthode swing à la classe JazzMusician et une méthode shout à la classe RockStar. Ces deux méthodes affichent respectivement I'm swinging! et I'm shouting! (utiliser la méthode log du module Util)
- Dans le fichier tp4.spec.ts, les imports sont normalement cassés. Corriger les imports pour qu'ils utilisent l'ensemble des fichiers créés. Tous les tests doivent passer.
 - Bonus : déplacer les tests dans différents fichiers associés au code source.
- Enfin, dans le fichier src/tp4.ts :
 - Utilisez la méthode log du module utils pour afficher un message d'accueil :
 Bienvenue dans ma première application TypeScript
 - o Créez une liste de 2 musiciens (un JazzMusician et un RockStar)
 - Ajoutez 2 albums au JazzMusician
 - Affichez la liste des musiciens et la liste des albums (| Display.ts |)
 - Bouclez sur la liste des musiciens et affichez I'm swinging! / I'm shouting! selon leur type
 - Compilez votre code et exécutez-le dans un environnement node : vous devez voir le message d'accueil, les deux listes et ce que les musiciens ont à dire

TP 5 : Fichiers de définitions

Nous allons dans ce TP, intégrer la librairie *lodash* afin de bénéficier de la méthode each pour itérer sur une collection.

Nous allons utiliser cette méthode à la place des boucles for / forEach

- Installez via npm la librairie lodash
- Importez le module téléchargé dans le fichier src/tp5.ts de votre application.

```
import * as _ from 'lodash';
```

- Le système d'autocomplétion de votre IDE ne doit pas fonctionner pour cette librairie. Ce problème est normal, car le compilateur ne connaît pas la structure de la librairie lodash.
- Dans le répertoire typings, créez un dossier lodash dans lequel vous ajouterez un fichier index.d.ts.
- Pour déclarer un composant non défini dans l'environnement TypeScript, nous devons le déclarer via le mot clé declare. Dans le fichier de définitions, déclarez un module "lodash"
- Modifiez votre configuration TypeScript pour que le fichier de typage soit pris en compte
- Dans ce module, exportez une fonction respectant la signature de la méthode each de lodash

```
_.each(list, function(objet) { ... });
```

- Remplacez la boucle for / forEach utilisée dans le fichier src/tp4.ts, par cette toute nouvelle méthode. Observez l'autocomplétion qui permet d'accéder aux informations que nous venons de définir. Faites de même pour la boucle contenue dans le fichier src/Display.ts
- Nous allons à présent faire la même chose, mais en utilisant le fichier de définitions disponible :

```
npm install --save-dev @types/lodash
```

TP 6 : Les Décorateurs

Dans ce TP, nous allons créer plusieurs décorateurs permettant d'améliorer le code que nous venons d'implémenter dans les TPs précédents :

· Explication:

- Un décorateur @logged que nous allons utiliser sur une méthode. Elle permettra d'utiliser la méthode log du module utils avec en paramètre la valeur de retour
- @StyleMusic , un décorateur paramétrable qui, utilisé sur une classe, permettra de définir la propriété style

Travail à réaliser :

- Dans la configuration du compilateur, la propriété experimentalDecorators doit être à true.
- Créez un décorateur @logged, qui sera une annotation qui devra être utilisée sur une méthode
- Cette méthode permettra d'appeler la méthode log du module utils en utilisant le résultat de la méthode sur laquelle nous avons utilisé le décorateur.
- Modifiez les implémentations des méthodes swing et shout des classes
 JazzMusician et RockStar. Elles doivent à présent retourner la chaîne de caractères précédemment passée en paramètre de la méthode log.
- Ajoutez le décorateur @logged sur ces méthodes.
- o Créez un décorateur @JazzMan qui sera utilisé sur une classe.
 - Ce décorateur surchargera le constructeur décoré, en définissant la propriété style.
- Supprimez l'initialisation de la propriété style du constructeur de la classe JazzMusician
- Ajoutez le décorateur @JazzMan à la classe JazzMusician
- Faites de même avec un nouveau décorateur @Rocker , et la classe RockStar
- Vérifiez que les tests unitaires s'exécutent toujours avec succès.
- Supprimez les décorateurs @JazzMan et @Rocker . Nous allons les remplacer par un décorateur générique @StyleMusic

• Ajoutez un paramètre correspondant au type de musique