Développement d'application cross-platform avec Xamarin

Julien Mialon: mialon.julien@gmail.com

Valentin Jubert : <u>valentin.jubert@outlook.fr</u>

Au sommaire...

Séance 1

- Écosystème mobile
- Natif ou Cross-Platform?
- Xamarin et ses outils
- C# & .NET
- Xamarin.Forms
- DevOps (CI / CD / CT) + AppCenter

Séance 2

- Xamarin.Forms avancé
- OAuth2 password flow
- Push notifications
- Cache
- Architectures
- Aperçu de Flutter
- Publication sur les stores

Au sommaire...

Examen le 15/02

- Un QCM d'environ 20 minutes
- Un TD avec rendu le dimanche soir sur Célène

Xamarin.Forms

 Comment faire pour adapter les valeurs provenant du ViewModel à ce qu'on veut faire dans la View ?

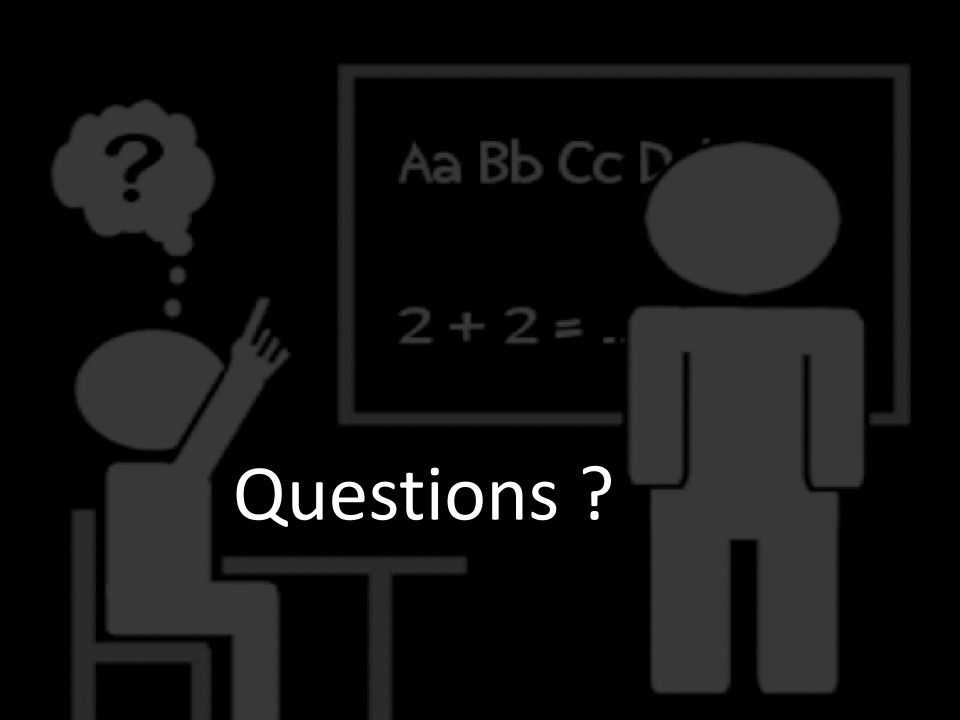
• Exemples:

- Enum à convertir en texte ou en image
- Cacher un élément si une liste est vide

- 1) On peut changer la propriété dans le ViewModel ?
 - Oui mais ce n'est pas la meilleure des solutions, notre ViewModel ne doit pas s'adapter à la View, c'est l'inverse qui doit se produire
- 2) Utiliser les converters afin de transformer les valeurs du ViewModel
 - Oui!

```
public class SeasonToImageConverter : IValueConverter
        public object Convert(object value, Type targetType, object parameter, CultureInfo culture)
                Season season = (Season) value;
                switch (season)
                        case Season.Winter: return "winter.jpg";
                        case Season.Spring: return "spring.jpg";
                        case Season.Summer: return "summer.jpg";
                        case Season.Autumn: return "autumn.jpg";
                        default: throw new ArgumentOutOfRangeException();
        }
        public object ConvertBack(object value, Type targetType, object parameter, CultureInfo culture)
                throw new NotImplementedException();
```

```
<Label Text="{Binding Price, StringFormat='Prix: {0:0.00}€'}" />
```



Comment faire pour réaliser des vues très complexe ?



 Les custom renderers permettent de définir une abstraction « partagée » pour des contrôles avec des rendus natif

 C'est de cette manière que sont réalisés tous les control du framework

```
public class MyEntry : Entry
{
}
```

```
<ContentPage ...
    xmlns:local="clr-namespace:CustomRenderer;assembly=CustomRenderer"
    ...
    ...
    <local:MyEntry Text="In Shared Code" />
    ...
</ContentPage>
```

```
[assembly: ExportRenderer(typeof(MyEntry), typeof(MyEntryRenderer))]
namespace CustomRenderer.Android
    class MyEntryRenderer : EntryRenderer
        public MyEntryRenderer(Context context) : base(context)
        protected override void OnElementChanged(ElementChangedEventArgs<Entry> e)
            base.OnElementChanged(e);
            if (Control != null)
                Control.SetBackgroundColor(global::Android.Graphics.Color.LightGreen);
```

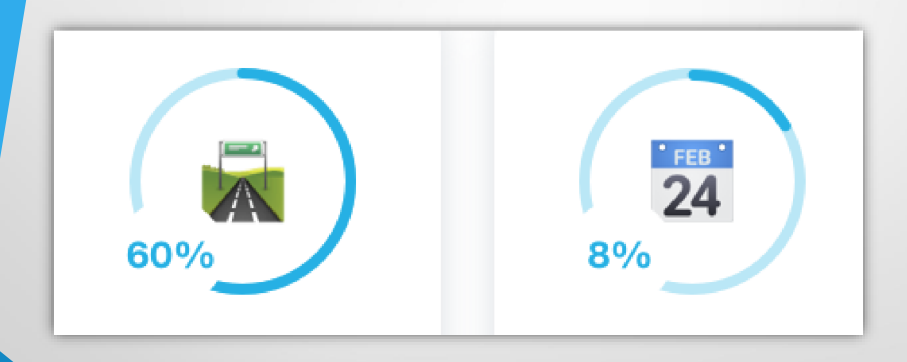
- Avantages :
 - Aucune limite par rapport à une application native
- Inconvénients :
 - Vous devez écrire le code pour Android et pour iOS

Skia Sharp

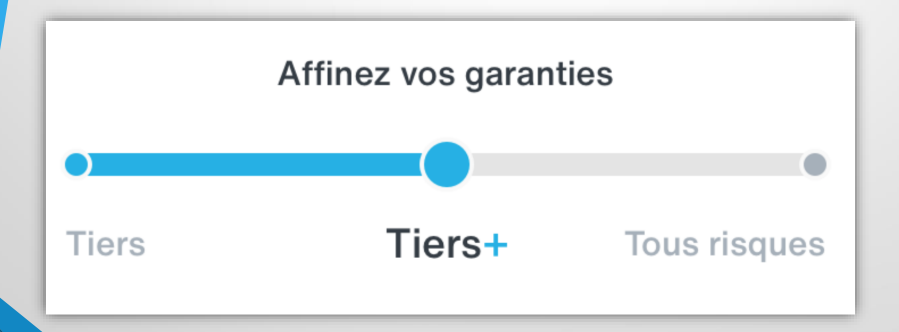
- Dessin 2D
- C'est ce que Flutter utilise pour faire tout ses contrôles
- C'est gérer par google

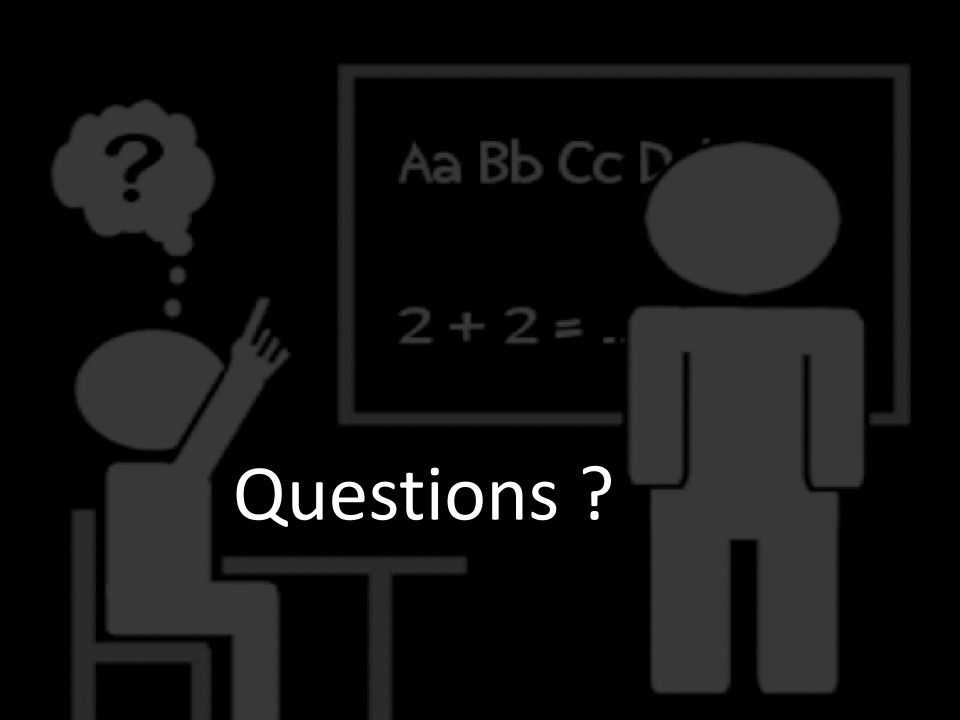
Votre limite devient votre imagination

Skia Sharp



Skia Sharp





DEMO ---- live



• L'authentification dans une application mobile nécessite un certain niveau de sécurité

Votre téléphone peut être volé, copié, ...

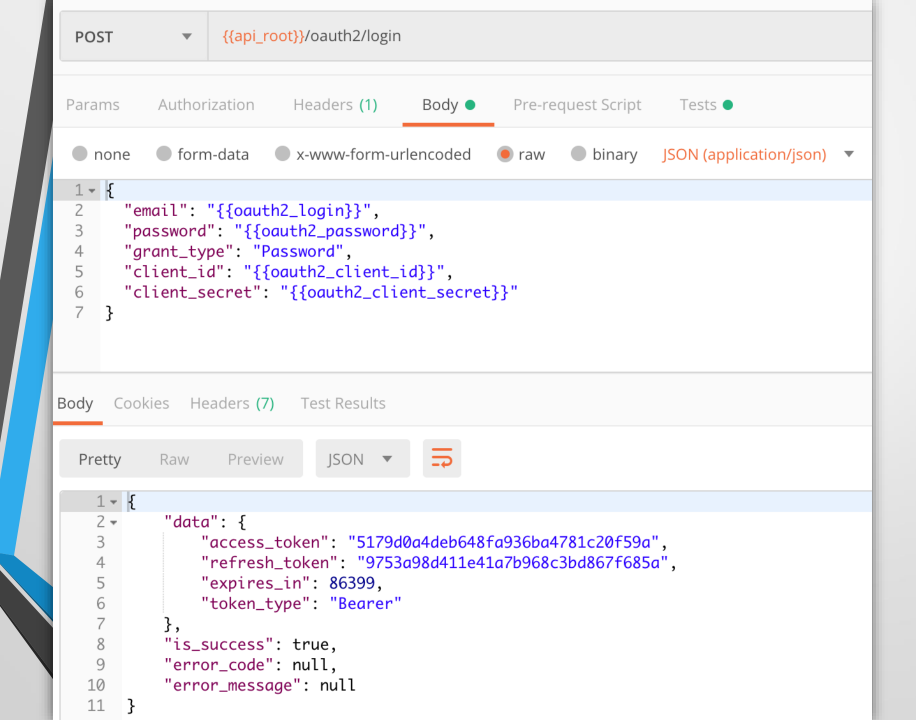
 Le but est que dans ce cas, vos login/mot de passe ne soit pas compromis

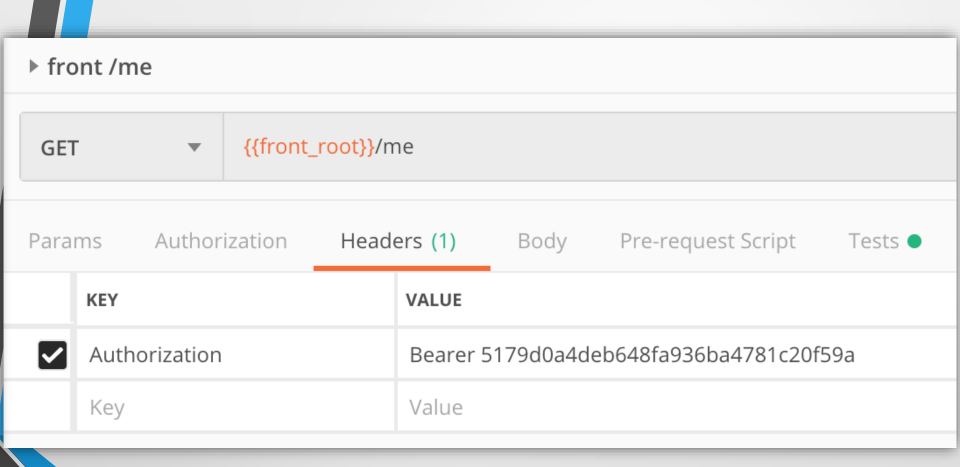
 Le login + le mot de passe n'est nécessaire qu'à la première étape => pas nécessaire de le stocker

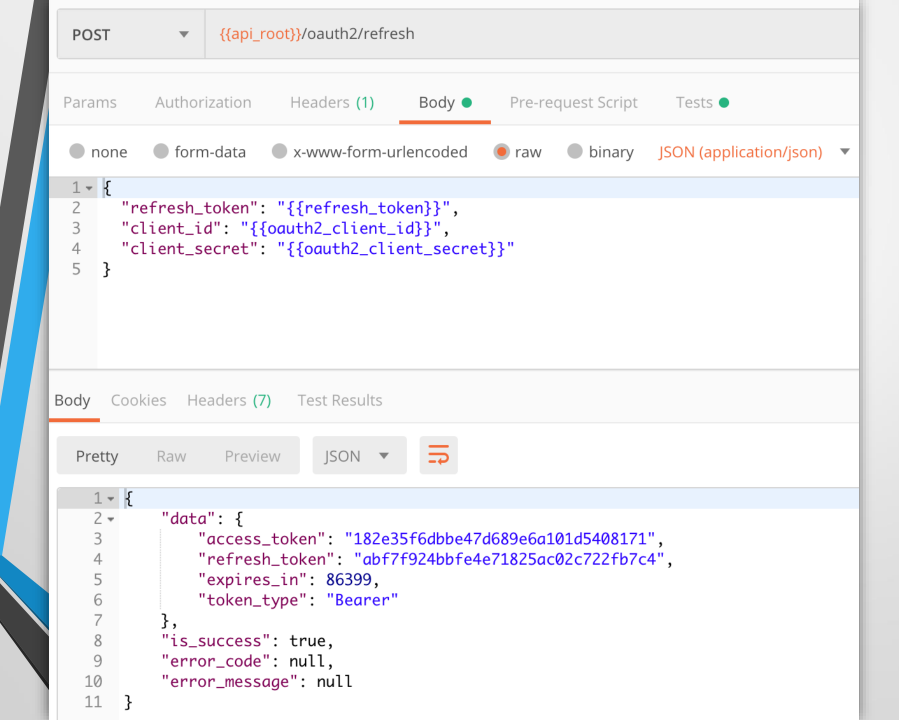
L'access token a une durée de vie limité (en général < 1 jour)

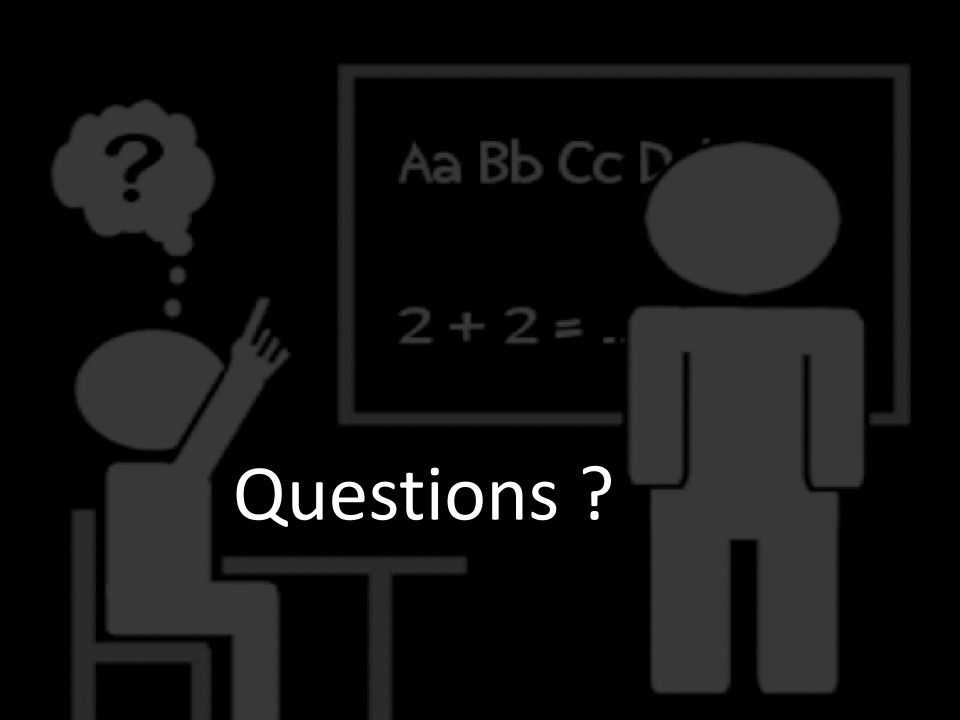
 Le refresh token permet de récupérer un nouvel access token et peut être invalidé afin de ne plus permettre la connexion

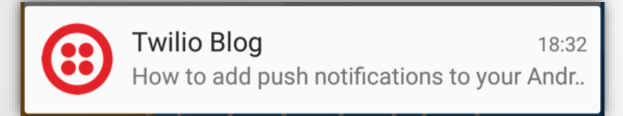
- Inconvénients :
 - Il faut envoyer l'access token dans toutes les requêtes HTTP
 - Il faut refresh l'access token quand il est expiré ou presque expiré



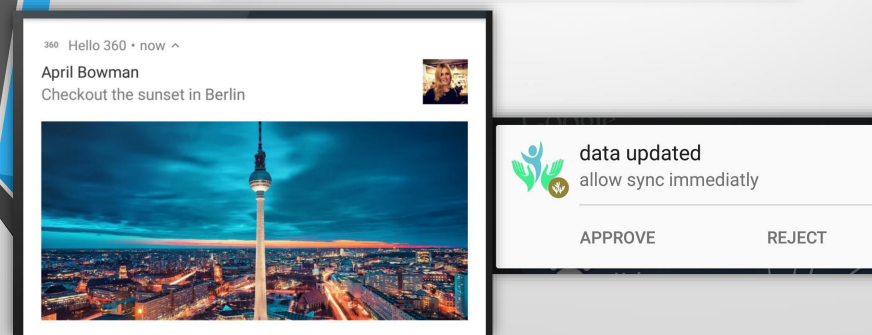


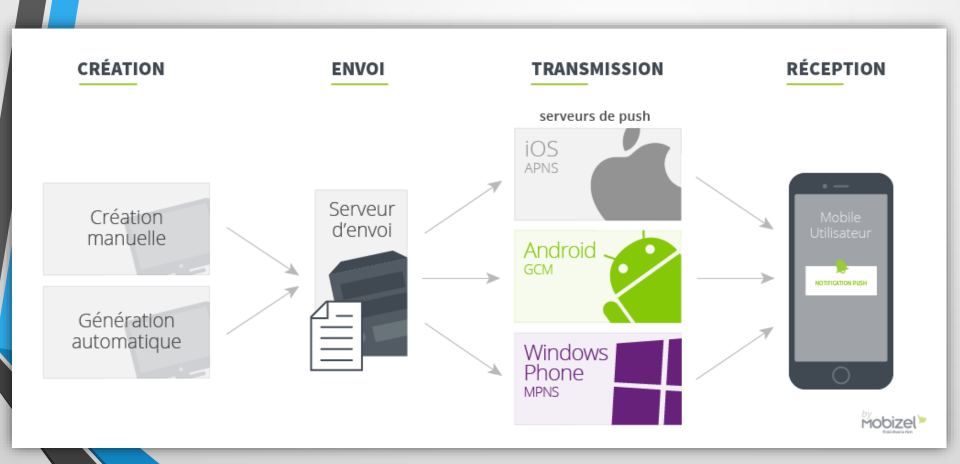




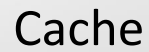


7:24 PM









Cache

- Pourquoi faire du cache ?
 - Mode offline
 - Interruption du réseau
 - • •



https://github.com/jamesmontemagno/monkey-cache

Cache

```
async Task<IEnumerable<Monkey>> GetMonkeysAsync()
    var url = "http://montemagno.com/monkeys.json";
    //Dev handle online/offline scenario
    if(!CrossConnectivity.Current.IsConnected)
    {
        return Barrel.Current.Get<IEnumerable<Monkey>>(key: url);
    //Dev handles checking if cache is expired
    if(!Barrel.Current.IsExpired(key: url))
        return Barrel.Current.Get<IEnumerable<Monkey>>(key: url);
    var client = new HttpClient();
    var json = await client.GetStringAsync(url);
    var monkeys = JsonConvert.DeserializeObject<IEnumerable<Monkey>>(json);
    //Saves the cache and pass it a timespan for expiration
    Barrel.Current.Add(key: url, data: monkeys, expireIn: TimeSpan.FromDays(1));
```

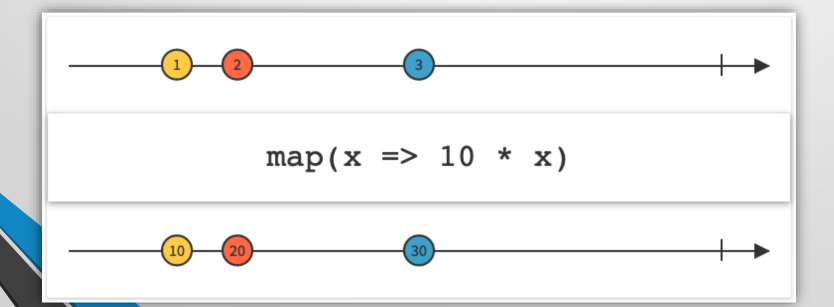
Architectures

Architectures

- MVVM : Model-View-ViewModel
- MVC : Model-View-Controller
- Rx : Reactive Extensions
- Components

Rx

- Basé sur le fait de réagir à des événements
- Un flux d'événement se produit et on s'abonne dessus



Rx

```
static void Main()
    var oneNumberPerSecond = Observable.Interval(TimeSpan.FromSeconds(1));
    var lowNums = from n in oneNumberPerSecond
                  where n < 5
                  select n;
    Console.WriteLine("Numbers < 5:");</pre>
    lowNums.Subscribe(lowNum =>
        Console.WriteLine(lowNum);
    });
    Console.ReadKey();
```

Rx

Pour en savoir plus : http://reactivex.io/

• Rx.Net : https://github.com/dotnet/reactive

• RxUI: https://github.com/reactiveui/ReactiveUI

Components

- Architecture provenant du web (React par exemple)
- Utilisé surtout sur React.Native, Flutter
- Possible sur Android & iOS

Components

- Nécessaire de découper son application en composant
- Exemple un composant bouton, un composant map, un composant détail d'un lieu...
- Chaque composant peut utiliser des composant enfant
- Chaque composant doit être auto-géré

Components

- Avec Xamarin :
 - Un ComponentViewModel => partagé iOS/Android
 - Un ComponentView
- ComponentViewModel => génère un état pour la vue (du json simple par exemple)
- ComponentView reçoit l'état et met à jour l'affichage en fonction

Components / Flutter

```
import 'package:flutter/material.dart';
void main() => runApp(MyApp());
class MyApp extends StatelessWidget {
 @override
  Widget build(BuildContext context) {
    return MaterialApp(
      title: 'Welcome to Flutter',
      home: Scaffold(
        appBar: AppBar(
          title: Text('Welcome to Flutter'),
        body: Center(
          child: Text('Hello World'),
```

Publication sur les stores

Publication Android

- Google Play (ou autre store privé : Amazon, Huawei, ...)
- Votre application doit être signé avec un keystore
- Vous devez ouvrir un compte google play (25\$ à vie)
- Uploadé votre application, remplir sa fiche et la publier
- Temps de publication : < 1h</p>

Publication iOS

- AppStore
- Vous devez ouvrir un compte développeur Apple (99\$/an)
- Vous devez signer votre application avec un certificat Apple
- Uploadé votre application et remplir sa fiche
- Validation manuelle par les équipes d'Apple
- Temps de publication : 2/3 jours

