# My heart Flutters





Wojciech Zahradnik wojew.com



# Czym jest Flutter?

Flutter is Google's UI toolkit for building beautiful, natively compiled applications for mobile, web, and desktop from a single codebase.

flutter.dev



## Dlaczego Flutter?

#### Szybkie tworzenie

Denerwuje Cie fakt, że podczas budowania projektu w Android Studio lub xCode znowu musisz zjeść jajecznice?

Lubisz eksperymentować podczas tworzenia interfejsu, ale przedładowanie aplikacji trwa wieki?

#### Piękny design

Chciałbyś tworzyć aplikację przyjazne dla oka użytkownika?

Nie jesteś grafikiem tak jak Tomek i popełniasz masę błędów przy projektowaniu aplikacji?

#### Wysoka wydajność

Podoba Ci się jak aplikacja chodzi jak brzytwa?

Ważne jest dla Ciebie to, żeby Twój kod był kompilowany do natywnego kodu maszynowego ARM?



# Jeśli na większość pytań odpowiedziałeś/aś twierdząco to...

Flutter jest dla Ciebie!



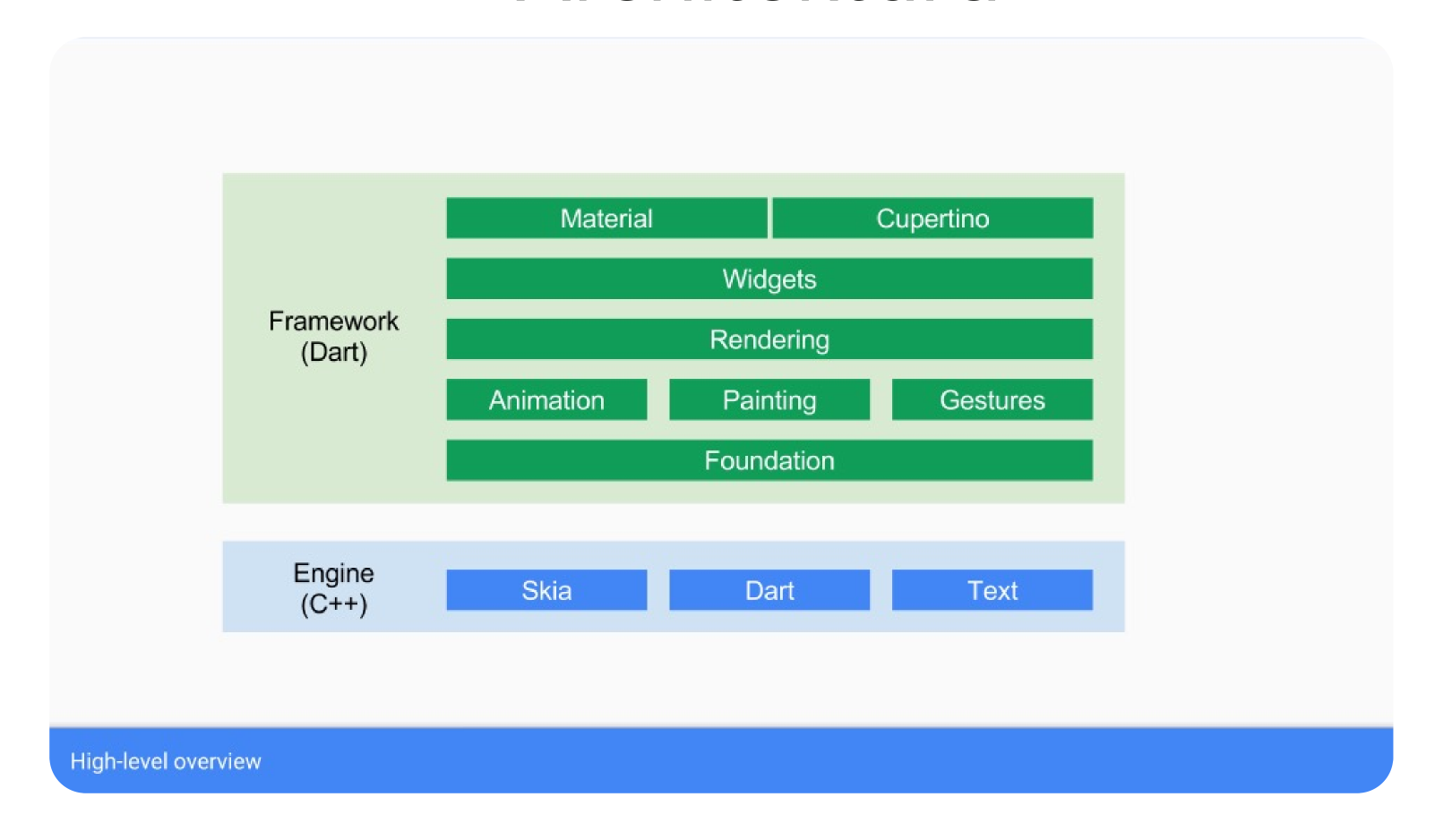
### Najważniejsze cechy



- Kod piszemy w języku Dart
- Dowolność środowiska (VS Code, Android Studio & IntelliJ)
- Jeden kod = aplikacja na smartfony, web i desktop
- Hot reload
- Wbudowane komponenty Material Design i Cupertino
- Mały rozmiar aplikacji
- Ul składa się z widgetów



#### Architektura





# Problemy

- Jeśli chcesz użyć natywnego API platformy Android lub iOS musisz użyć bądź napisać bibliotekę
- Możliwe problemy podczas implementacji np. Google Maps czy WebView
- Brak wsparcia dla wbudowanych managerów autouzupełniania haseł z Androida i iOS'a
- Nie stworzysz aplikacji na watchOS, tvOS, CarPlay czy Android Auto





#### Instalacja

https://flutter.dev/docs/get-started/install

- pobieramy plik . zip lub clonujemy projekt z GitHub'a (ok. 1 GB)
- folder, do którego został rozpakowany bądź pobrany projekt dodajemy do zmiennych środowiskowych
- w konsoli odpalamy komendę flutter doctor
- [-] Android toolchain develop for Android devices
  - Android SDK at /Users/obiwan/Library/Android/sdk
  - X Android SDK is missing command line tools; download from https://goo.gl/XxQghQ
  - Try re-installing or updating your Android SDK, visit https://flutter.dev/setup/#android-setup for detailed instructions.



### Tworzymy pierwszy projekt

#### Android Studio / InteliJ

Start a new Flutter project > Flutter Application > Install SDK... > Nazwa projektu > Gotowe

#### Visual Studio Code

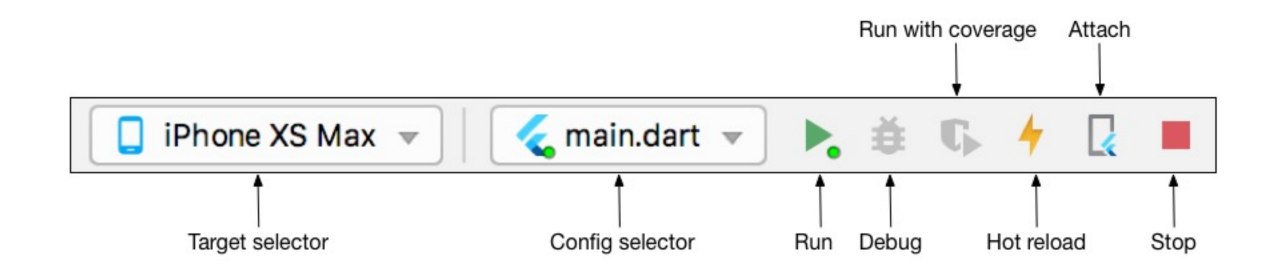
View > Command Palette > Flutter: New Project > Nazwa projektu > Folder projektu > Gotowe

#### Terminal

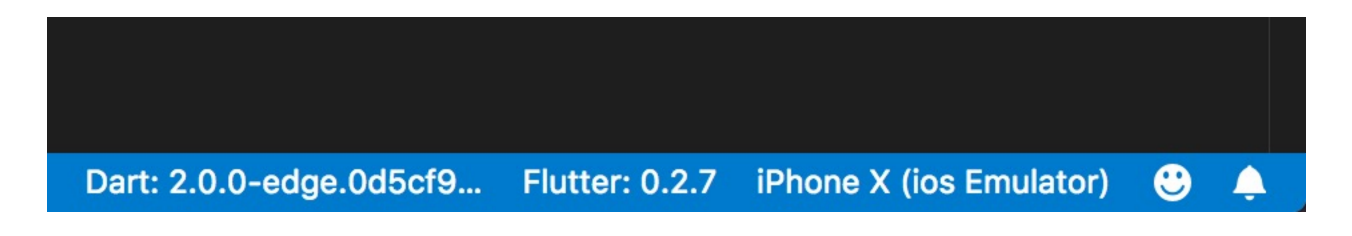
\$ flutter create myproject > \$ cd myproject



#### RUN FLUTTER RUN!



Android Studio / InteliJ



Visual Studio Code

\$ flutter devices
\$ flutter run

Terminal



# Kodzimy



Dzięki za uwagę!

Pytania?





Wojciech Zahradnik wojew.com

