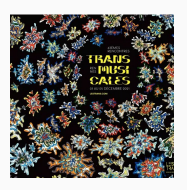
# Les Rencontres Trans Musicales : application web et mobile

Sarah Ababou, Anthony Amiard, Naziha Djermouni, Thomas Guibert, Valentin Koopman

10 décembre 2021

ISTIC - UFR Informatique et Électronique Université de Rennes 1



### Plan

Fonctionnalités

Choix technologiques

Technologies utilisées

Architecture

Difficultés rencontrées

Formulaire de modification

## Fonctionnalités

## **Fonctionnalités**

## Application web:

- Ajout et modification d'artiste
- Modification de la programmation de l'année en cours
- Envoie de notifications de l'application web à l'application mobile
- Utilisateurs authentifiés et rôles (programmateur et exploitant)

## Application mobile :

- Liste des éditions
- Liste des artistes par édition
- Liste de tous les artistes
- Informations détaillées d'un artiste
- Réception des notifications

Choix technologiques

## Technologies utilisées

## Approche serverless

## Back-end Firebase

- Base de données : Firebase Realtime Database
- Gestion des utilisateurs : Firebase Authentification
- Notifications Push : Firebase Cloud Messaging



⇒ Même base de code pour les deux applications

## **Architecture**

- Classes métiers
  - Artiste, Edition, Pays, Projet
- Classes de communication avec le back-end
  - ArtisteDao, NotificationService, NotificationSender
- Interface graphique web
- Interface graphique mobile

# Difficultés rencontrées

## Formulaire de modification

#### Deux solutions:

- Pré-remplir les champs avec les informations de l'artiste
- Ne modifier que les informations rentrées par l'utilisateur

