Concevoir une architecture logicielle

Veille technologique

Etude comparative

- Utilisation de TypeScript
 - Avantages: Typage, grande communauté, outils de développement, nombreux frameworks
 - Inconvénients: Nouveau langage dans notre formation

- Next.js
 - Avantages: Web et Api, support SSR, performance,
 Sécurité
 - Inconvénients: Contrainte de structure, plutôt récent

Epitech - 2024

3

- React Native
 - Avantages: Même framework que le web, multiplateforme
 - Pas aussi performant que du natif, pas de support pour les nouvelles fonctionnalités

Epitech - 2024

Identification des technologies

- React
 - Support du Accessible Rich Internet Applications (ARIA)
 - Support de la lecture d'écran native du navigateur ou du téléphone

Concevoir une architecture logicielle

• HTML

- Pas de CSS pour caché les éléments
- Utilisation des balises sémantiques
- Balises alt pour les images

6

Etudes sécurité

- Node JS
 - CVE-2023-4448, permet un DOS à cause d'une annulation de requête
 - CVE-2023-39332, permet de lire des fichiers arbitraires avec certaines configurations

Veille sécurité informatique

- Mise à jour des dépendances
- Utilisation de dépendances populaires
- Utilisation de dépendances maintenues

Prototypage

Prototypes

[METTRE SCREEN ICI]

Prototypes - comparatif

- Figma
 - Avantages: Gratuit, facile à utiliser, partage de prototype
 - Inconvénients: Pas de version offline, pas de version gratuite pour les équipes

Architecture

- Frontend et Backend séparés
- Utilisation de TypeScript

Intégration technique

- Utilisation de Docker
- Utilisation de Docker Compose

Résolution de problèmes algorithmiques complexes

Implémentation de l'architecture

Bonnes pratiques de développement

```
export const usernameSchema = z.object({
  username: z.string().min(4).max(31),
  password: z.string().min(6).max(255),
});
```

Organisation du code

 Next.js utilise un système de page dans des dossiers qui porte le nom de la page

Segmentation du code

Actions et réactions dans des fichiers séparés

Implémentation algorithmique

- Zod pour la validation des données
- Lucia auth pour l'authentification

Définition des modèles de données

Persistance des données

Sqlite

Persistance des données - comparatif

- Sqlite
 - Avantages: Facile à utiliser, pas de serveur à installer
 - Inconvénients: Pas de support pour les types, pas de support pour les relations
- Postgres
 - Avantages: Support des types, support des relations
 - Inconvénients: Plus compliqué à utiliser, nécessite un serveur

19

Structure des données

```
CREATE TABLE "Action" (
    "id" TEXT NOT NULL PRIMARY KEY,
    "name" TEXT NOT NULL,
    "user_id" TEXT NOT NULL
);
```

```
CREATE TABLE "Reaction" (
    "id" TEXT NOT NULL PRIMARY KEY,
    "name" TEXT NOT NULL,
    "action_id" TEXT NOT NULL,
    "user_id" TEXT NOT NULL,
    CONSTRAINT "Reaction_action_id_fkey" FOREIGN KEY ("action_id") REFERENCES "Action" ("id")
);
```

Structure des données - justifications

- Utilisation de UUID pour les id
- Relation entre les tables pour simplifier les requêtes