

Post formulaires & Atelier

Envoyons nos données au backend et complétons le projet





Envoi d'une annonce au backend



Envoi d'une annonce au backend

Au lieu de faire un console.log des données du formulaire, envoie les données au backend avec axios sur la bonne url et avec le bon verbe http

```
src > pages > ad > TS new.tsx > [∅] NewAd > 🕥 <function>
     import axios from "axios";
     const NewAd = () => {
       return (
         <form
            onSubmit={(e) => {
             // Prevent the browser from reloading the page
              e.preventDefault();
             // Read the form data
             const form = e.target;
              const formData = new FormData(form as HTMLFormElement);
             // Or you can work with it as a plain object:
              const formJson = Object.fromEntries(formData.entries());
15
              axios.post("http://localhost:4000/ad", formJson);
```



Vérifications

Vérifie que la création d'une annonce passe bien:

- Dans l'onglet network de ton navigateur
- Dans le controller côté backend (ajoute un console.log de req.body pour le post)
- Dans la base de données (console côté backend avec les logs de TypeORM



Atelier



A toi de jouer!

- Crée maintenant les pages pour créer catégories et annonces
- Le bouton à droite "publier une annonce" doit renvoyer vers la page de création d'annonce
- → Crée la page de détails d'une annonce à partir de ce html https://github.com/arnaudrenaud/wcs-tgc-html-css/blob/main/ads/table.html
- Ajoute un bouton pour supprimer une annonce
- Crée une page de recherche d'annonces par titre (et la route côté backend qui va avec)
- Crée une page de recherche d'annonces par catégorie
- Crée une page de modification d'une annonce