+33.6.60.77.62.44

Développeuse Front-End & Experte Accessibilité

Compétences

- Langages: HTML 5, CSS 3, Javascript, Typescript,
- Frameworks : Angular (19), StencilJS, React,
- Test: Jest, Testing library,
- **Design**: Figma,
- Accessibilité: Axe, Lighthouse, Tanaguru WebExt, RGAA assistant, Contrast checker, Ara, VoiceOver, NVDA,
- OS: MacOS, Windows,
- · Intégration : Github Action,
- Versioning : Git,
- IDE: VS Code,
- Langues : Français (Langue maternelle), Anglais (Intermédiaire).

Formations

- 2011 2014 : Epita Digital School (Sup'Internet) Bachelor « manager de projet web ».
- 2023 : Certification « <u>Accessibility Fundamentals</u> » (W3Schools).
- 2023 2024 : Diplôme universitaire « Référent accessibilité numérique ».

Expériences professionnelles

SFEIR

Engineering manager - Depuis Janvier 2021

Encadrement d'une équipe de développeurs d'une dizaine de personnes. Formatrice

Animation de plusieurs sessions de formation autour de l'accessibilité

SFEIR - Société Générale

Lead Front-end Developer & Accessibility expert Depuis Juin 2021

Contexte

Application "Know Your Customers" développée en collaboration par plusieurs "stream". L'application permet l'onboarding de client B2B et la création / édition de contrats.

Réalisations

- Intégration de la librairie de composant "sg-bootstrap"
- Correction de la structure et de l'interface en adéquation avec le design system.
- Développement de nouvelles fonctionnalités sur plusieurs streams différents.
- Création d'une librairie de composant à partager entre différentes applications (au sein de KYC)
- Ajout de tests unitaires / de tests d'intégration
- Audit Accessibilité Express (sur 25 critères)
- Identification et priorisation des correctifs d'Accessibilité.
- Accompagnement des équipes développement, produit et design autour de l'Accessibilité
- Ajout d'outils automatiques de contrôle d'accessibilité et de qualité.
- Amélioration de la **gestion du multilingue** (ajout d'un outils de génération de fichiers de langues)

Environnement technique

Frontend: Angular (13 - 19), JavaScript, HTML5, CSS3, SASS, TypeScript,

Bootstrap, React.

Backend (Back For Front): Java, NestJS.

Accessibility: NVDA, RGAA assistant, Contrast checker.

Design: Figma.

Intégration: Git, Jenkins, Github Actions, Azure, Docker, Matomo.

SFEIR - Société Générale

Lead Front-end Developer Novembre 2020 à Juin 2021

Contexte

Design System SG-Markets: Développement de nouveaux composants et amélioration du code existant sur Sg-bootstrap, ajout d'outils de **qualité de code** (eslint, stylelint...).

Sg-bootstrap est une **librairie de composants** à destination des développeurs de la Société Générale.

Réalisations

Mise en place de nouveaux composants en collaboration directe avec l'équipe design, ajout de tests unitaires et de documentation.

Ajout de la gestion de droits utilisateurs sur le playground

- Création de nouveaux composants. (picker, date-range picker)
- Mise en place de linter Typescript, CSS, HTML
- Amélioration de la couverture de tests unitaires (Jest).
- Amélioration de l'intégration continue (intégration de la QA)

Environnement technique

Frontend: Stencil, JavaScript ES6, HTML5, CSS3, SASS, TypeScript, React,

Bootstrap, Webpack, TSLint, Webcomponents

Intégration: Git, Jenkins.

SFEIR - Engie

Lead Front-end Developer Juin 2018 - Octobre 2020

Contexte

Développement de **nouvelles fonctionnalités** et **amélioration** du code existant sur le site e-Star.

E-Star est un outil d'aide au dispatching du gaz.

L'application permet d'accéder à des prévisions, des nominations, etc.

Toutes ces données sont consultables à l'aide de tableaux, de graphiques et de calendriers

Réalisation

Amélioration de la qualité, de la maintenabilité ainsi que de la **cohérence du code** et mise en place de nouvelles fonctionnalités et de nouveaux composants.

- **Optimisation** du package et amélioration du temps de build de l'application (suppression de librairies en doublon, suppression de code obsolète...)
- Mise en place de linter Typescript, CSS, HTML
- Amélioration de la couverture de tests unitaires (Mocha / Chai).
- Amélioration de l'intégration continue (intégration de la QA)
- Création de nouveaux composants dynamiques afin de factoriser le code
- Factorisation du code CSS
- Formation de l'équipe aux nouvelles pratiques CSS (flexbox, grid, variables et mixin SASS)

Environnement technique

Frontend: Angular, JavaScript ES6, HTML5, CSS3, SASS, TypeScript, Bootstrap,

Material, KendoUI, Webpack, TSLint, GraphJS.

Intégration : Git, AzureLab.

SFEIR - SeLoger

Front-end Developer Mai 2016 - Juin 2018

Contexte

Développement de nouveaux produits et **refonte** sur le site B2B de SeLoger (SeLoger Plus) en **AngularJS**, préparation à la migration vers Angular. Création d'un nouveau site BtoB multi-thème et multilingue en **Angular**

Réalisations

- Refonte de composants existant pour préparer à la migration vers Angular
- Mise en place de nouveaux produits et de nouveaux composant

- Écriture de **test unitaire** (Mocha / Chai).
- Mise en place d'une nouvelle application en Angular
- Mise en place de linter Typescript, CSS, HTML et de reporter Teamcity
- Mise en place d'une intégration continue (exécution des test unitaires, de la QA, compilation, build et déploiement à l'aide de TeamCity)
- Gestion de multi-thème en SASS
- Gestion de **multilingue** (Internationalisation i18n)
- Travail en collaboration avec les équipes UX pour améliorer le parcours de l'application

Environnement technique

<u>Frontend</u>: Angular, AngularJS, JavaScript ES6, HTML5, CSS3, LESS, SASS, TypeScript, Bootstrap, Grunt, Gulp, Webpack, JSHint, TSLint, Plop.

Intégration : Git, Jira, TeamCity.

Eurelis

Front-end Developer
Juillet 2014 - Janvier 2015

Contexte

Développement de sites internet pour plusieurs clients au sein de l'agence.

Réalisations

- Cetelem: Lead Front-End (en charge de deux développeurs et de la relation avec le client) sur la création d'un site B2B2C: Intégration d'un site customisable (images et couleurs).
- Illicado: Refonte responsive d'un site web (magento).
- Maison de la Radio: Développement de pages adaptées à des écrans TV (paysage et portrait).
- **Samsung**: Développement d'un site web pour une opération marketing d'un mois consistant en un **arbre de décision**, le contenu évolue en fonction des réponses à un choix.
- Vu' La Galerie: Développement d'une application cross plateforme en AngularJS, lonic et iBeacon: affichage de la description d'une œuvre lorsque l'utilisateur se trouve à proximité de celle-ci.
- Saft: Développement d'un site web pour la gestion de batteries.
- So Colissimo: Développement d'un module de création de newsletter responsive.

Environnement technique

Frontend: HTML5, CSS3, SASS, JS, jQuery, GRUNT, Git, Foundation, Handlebars,

maps API, qtip2, AngularJS, Ionic, i-Beacon, JSON, SVN

<u>Backend</u>: Magento, Drupal, Symfony. <u>Intégration</u>: Git (Github, Gitlab), SVN.