INFORMATIONS

19 ans

Permis B + véhicule

• 68210 Hagenbach, France

06 07 24 57 71

a lily.barberou@gmail.com

github.com/Nahay

n linkedin.com/in/lilybarberou

LANGUES

Anglais: B2 (courant) Allemand: A2 (scolaire)

COMPÉTENCES

- Développement frontend et backend de sites et applications web
- Réalisation de designs (maquette, affiche, logo)
- Adaptabilité, capacité à travailler sur des sujets/univers divers.
- Travail en équipe et/ou en autonomie

Langages de programmation

JavaScript (ES6), HTML, CSS/Sass, PHP, C#, Java, Python, SQL

Librairies & Frameworks

React, Angular, Node.js, Express

Outils & Plateformes

Git, Wordpress, Firebase, MongoDB, MySQL, SQL Server, Netlify, Heroku, Click-Up

Design

Photoshop, Illustrator, InDesign, Adobe Xd, Figma

CENTRES D'INTÉRET

Programmation, dessin, voyage, jeux vidéos, animation japonaise, badminton

LILY BARBEROU

ÉTUDIANTE EN BTS SIO

DIPLÔMES & FORMATIONS

BTS SIO (2ème année)

Lycée Camille Sée, Colmar (68) | Septembre 2020 - Présent

- Services Informatiques aux Organisations.
- Solutions logicielles et applications métier.

Bac Scientifique (Mention)

Lycée Jean Jacques Henner, Altkirch (68) | Sep 2017 - Jui 2020

- Spécialité Informatique et sciences du numérique.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage

Lycée Pointet, Thann (68) | Février - Avril 2022

- Développement du front et back d'une application web avec React, Node.js, Express et MongoDB pour gérer les ventes à emporter du restaurant Le Charlemagne du lycée Pointet
- Réalisation d'une maquette pour un site vitrine sur Figma
- Rédaction d'une documentation utilisateur et technique
- Organisation des tâches via Click-Up

Stage

ITDM, Mulhouse (68) | Juin 2021

- Responsive et traductions de sites avec le CMS Wordpress
- Développement d'une application web avec Angular

Dépannage Informatique

Immoclair, Dannemarie (68) | Chaque été de 2018 à 2021

- Réparation des pannes et conseils sur le sujet du matériel adapté
- Mise à jour des logiciels, suppression des virus, archivage

Stage

Rainbow Studio, Mulhouse (68) | Janvier 2017

- Développement d'un site internet avec HTML5, CSS3 et JS