

Anna Bąk

GRAPHIC DESIGNER & WEB DEVELOPER

telefon: +48 534 582 366 portfolio: github.annabak01.com e-mail: aniabak44@gmail.com

0 mnie

Jestem studentką II roku na Uniwersytecie Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie. Można opisać mnie w trzech słowach: sumienna, kreatywna i ambitna. Pierwsze prace zleceniowe w zakresie tworzenia grafik komputerowych i stron internetowych zaczęłam wykonywać już w pierwszych klasach technikum. Pragnę rozwijać swoje umiejętności i podejmować kolejne wyzwania.

Edukacja

Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

Kierunek: Człowiek w cyberprzestrzeni

2021 - obecnie

Zespół Szkół im. Stanisława Staszica w Staszowie **Kierunek:** Technik informatyk

2017 - 2021

Umiejętności:

Język angielski	••••
Photoshop, Gimp	••••
Wordpress	••••
HTML, CSS	••••
PHP, JavaScript	••••
MS Office	••••
Google Workspace	••••
UML	•••00

Doświadczenie

2020 - obecnie: Ad Astra

Prace zleceniowe

Główne obowiązki:

- · administracja stroną internetową
- wykonywanie czynności związanych z funkcjonowaniem strony internetowej
- umieszczanie, redagowanie i usuwanie treści na stronie WWW

2018 - obecnie: Netradus Polska sp. z o.o.

Prace zleceniowe

Główne obowiązki:

- tworzenie projektów graficznych dla strony internetowej, reklam, banerów i ofert
- obrabianie zdjęć
- · implementowanie ofert na stronie internetowej

2019: ArkonSoft sp. z o.o.

Stanowisko: Praktykant

Główne obowiązki:

- przygotowywanie personalizowanych grafik
- tworzenie treści do materiałów marketingowych
- nauka praktyk stosowanych w zawodzie pod opieką dyrektora – używane technologie, biblioteki graficzne i programistyczne

Inne prace zleceniowe:

- tworzenie i projektowanie katalogu modowego dla BELLANA Vegan & Ethical
- tworzenie personalizowanych grafik
- wykonywanie stron internetowych
- przygotowywanie zdjęć do katalogów
- projektowanie graficzne reklam, banerów i ofert



Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Airnauts w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko.