



# Andreas Giannoudis

Webbutvecklare inriktning  
E-handel

## Profil

Ambitiös och kreativ webbutvecklare med ett passionerat intresse för att skapa användarvänliga och effektiva digitala upplevelser. Jag är student på Webbutvecklare inriktning E-handel på Grit Academy och har ett starkt engagemang för webbutveckling. En detaljorienterad och självgående problemlösare som alltid är på jakt efter nya utmaningar.

## Kontakt



072-425 26 45



agiannoudis@hotmail.com



<https://andreasgiannoudis.github.io/portfolio/>

## Kompetens

|            |                        |
|------------|------------------------|
| HTML/CSS   | <div><div></div></div> |
| Javascript | <div><div></div></div> |
| React      | <div><div></div></div> |
| Node.js    | <div><div></div></div> |
| UX/UI      | <div><div></div></div> |
| MYSQL      | <div><div></div></div> |
| PHP        | <div><div></div></div> |

## Språk

- Svenska, tal och skrift
- Engelska, tal och skrift
- Grekiska, modersmål

## Utbildning

### (2023-2025)

#### GRIT ACADEMY

##### WEBBUTVECKLARE INRIKTNING E-HANDEL

Jag studerar för närvarande andra termin på Grit Academys utbildning i webbutveckling inriktning e-handel. Utbildningen inkluderar HTML, CSS, JavaScript, Node.js, React och Mysql/PHP. Personligen är jag mycket intresserad av Javascript och React för att man kan skapa användbarliga applikationer. Utbildningen utmanar mig att skapa egna projekt med olika tekniker och verktyg.

#### BLEKINGE TEKNISKA HÖGSKOLA

##### WEBBPROGRAMMERING

Jag läste kurser i webbprogrammering och lärde mig grunderna i HTML, CSS, C++, Java. Jag upptäckte att jag ville göra något mer yrkesmässigt och därför tog jag beslut att plugga på en yrkeshögskola.

## Erfarenhet

### (2023-NUVARANDE)

#### EGENFÖRETAG AV WEBBSHOP OLIVIA FRESH WWW.OLIVIAFRESH.SE

- Driva och utveckla en webbshop för försäljning av ekologiska tvålar
- Ansvarig för allt från webbsida utveckling till marknadsföring och leveranser.
- Bokföring och administrativt arbete
- Fotografering och redigering av produktbilder