### System

<https://ipstudenter.zoezi.se/>

Användarnamn: [ipstudent@zoezi.se](mailto:ipstudent@zoezi.se) // Kan bytas efter att ha loggat in

Lösenord: ipstudent

### API-endpoint

format

* date: string enligt format yyyy-mm-dd
* datetime string enligt format yyyy-mm-dd hh:mm:ss

#### <https://ipstudenter.zoezi.se/api/marketplace/products/get>

* Parametrar
  + fromDate: <date>
  + toDate: <date>
* Return-objekt som JSON
  + name: <string> namn på produkt
  + price: <int | null> pris
  + description: <string> beskrivning av produkt
  + ptype: <string> typ av product (ex, workout, service, course)
  + url: <string> länk till produkt
  + startTime: <datetime> aktivitets start
  + endTime: <datetime> aktivitets slut
  + city: <string> stad
  + address: string address
  + available: <int | null> tillgängliga platser (om satt i systemet, annars null)
* Ex <https://ipstudenter.zoezi.se/api/marketplace/products/get?fromDate=2019-01-29&toDate=2019-02-04>

### Stories

* Undersök layout (prototyp / mock-up)
  + Som användare vill jag inte mötas av en överväldigande mängd val när jag först besöker söksidan
  + Som användare vill jag ha tillgång till sökförslag
  + Som företag vill vi att länkar till olika sökförslag skall finnas för att ge sökmotorer möjlighet att indexera sidan ( högre SEO-värde )
* Data-filter
  + Som företag vill vi att data aktivt hämtas vid sökning
  + Som företag vill vi att produkt-data uppdateras regelbundet (~var 10e minut) sedan senaste sökning
* Sökresultat (Första version, uppdateras mer inför nästa sprint)
  + Som användare vill jag se kommande pass baserat på min sökning
  + Som användare vill jag få information samt navigeringsmöjlighet till bokningssida