

Vecka 39

30 svar

Hur upplever du just nu tempot i utbildningen: 5,2

Hur engagerad anser du själv att du är i dina studier: 5,7

Hur upplever du stämningen i klassen: 5,7

Är det något specifikt moment i utbildningen du upplever att du behöver mer stöd i?

- Javascript
- Inte just nu.
- allt
- Javascript
- allt
- Nej jag upplever att det finns stöd när det behövs
- Jag är fortfarande lite osäker med javascript framför allt node.js
- Javascript
- Nej, nu fokuserar vi på grupp projekten och hjälps åt med att förstå allting :)
- Fortfarande javascript.
- Javascript

Vad har varit bra?

- Strukturen på utbildningen har blivit bättre
- Det nya upplägget och starten på projektarbetet
- Tobias och Kristian är riktigt bra lärare och har en klar struktur. Känner mig extremt mycket mer taggad och motiverad nu.
- Kristian och Tobias. Båda är otroligt pedagogiska och hjälpsamma. Riktigt bra lärare! Nu har man fått motivationen och hoppet tillbaka. Tacksam för föreläsningarna vi har med Kristian som går igenom allt från grunden. Nu känner man att man har en chans att lära sig allt ordentligt från början med grymt stöd!
- klassen
- Roligt att projektet har dragit igång. Det känns väl planerat. Kristian verkar också vara en bra lärare.
- Byte av läraren
- Nya lärare
- Bytet av lärare
- Tobbe och kribba
- -Christian och Tobias är riktigt bra!
- Tobias och Cristian verkar vara toppen lärare!
- Att grupparbeten har dragit igång upplever jag som positivt då det ger ett tydligt semi-långsiktigt mål som i sin tur skapar motivering för studierna.
- Tobias och Kristian
- Arbetsmetodik, den nya läraren, möjlighet att gå på frivilliga föreläsningar som börjat om från grunden.
- Nya läraren och att börja med grupp projekt. Känns som allting är mycket bättre nu!
- Mycket. Mer och bättre struktur. Pedagogiskt. Bra att bli utmanad, men nu inom en mer rimlig nivå så man inte tappar motivationen. Skönt att ni uppmärksammat svårigheterna i början och anpassar utbildningen den närmsta tiden efter det
- Föreläsningen i torsdags var bra. Tycker att vi borde haft såna föreläsningar redan från början, då hade alla haft bättre koll, istället för att bara arbeta själv med code school.. Men jag tror att det kommer bli bättre nu.
- Skönt att komma igång med grupparbeten

Förslag på förbättringar:

- Inga förslag just nu.
- Då vi idag sitter och jobbar i skolan så uppfattade vi att det skulle finnas hjälp av programmerings kunnig personal på plats, och det inte fanns upplever jag som att det är otydlig informering. Ett ytterligare område för missförstånd skulle jag säga är schemat att det inte är uppdaterat p måndag med start tider för dagarna denna veckans exempel var Onsdag och torsdag där det stod att dagen skulle börja vid 08:00 men de började 09:00 så det jag efterfrågar att korrekt information från början för att minska onödig förvirring.
- Filma föreläsningarna så att folk som e sjuka eller inte kan ta sig in också kan hänga med. Lägg ut dom på classroom eller någonstans där alla i klassen kan ta del utav dom.
- Tobias kanske skulle kunna ha en medhjälpare som är insatt i arbetsmetodiken och scrum så vi kan få hjälp snabbare på scrum planeringarna.
-

Vecka 36

12 svar

Hur upplever du just nu tempot i utbildningen: 4

Hur engagerad anser du själv att du är i dina studier: 6,083333333

Hur upplever du stämningen i klassen: 5,083333333

Är det något specifikt moment i utbildningen du upplever att du behöver mer stöd i?

- Javascript
- Vet inte. Det som är svårt just nu är JavaScript
- Koppla upp mot server samt lite mer förståelse vad viss kod betyder
- mer tid

Vad har varit bra?

- Att vi kört igenom grunderna i codeschool-delarna.
- Codeschool fortfarande
- Man får hjälp när man frågar
- grupprum
- Det känns som ni lyssnar på vad vi elever har att säga! :)

Förslag på förbättringar:

- Föreläsning i js -> gör uppgifter -> diskussion -> repeat
- Det är svårt att gå vidare i codeschool när man inte riktigt förstår vad man gör.
- Det skulle därför underlätta att prata om alla 'basic' återkommande begrepp och vad de faktiskt betyder. Jag tror ingen vill jäkta sig igenom codeschool genom att kolla på forum - för att sedan komma till nästa uppgift som kräver de kunskaper från tidigare uppgifter.
- Möjlighet att låna små rum med tv, har hjälpt mycket då man kan gå igenom uppgifter osv tillsammans.
 - Jag vill veta när det är föreläsning och när det bara är handledning så att jag kan planera därefter.
 - Tydligare schema. Om det står att det är föreläsning på schemat förväntar man sig det.
 - Lite mer djup i kod. vad den gör, varför han använder den osv.
 - möjlighet att boka rum. gå igenom moment innan vi får det som läxa. Istället för att göra en läxa och sedan gå igenom det i klassrummet. vi borde först gå igenom det sedan få läxa.
 - Powerpoint's, rita på "whiteboard", visualisera, dra liknelser. Terminologi inom programmering.

-Att nästan varje dag ge ut en läxa som tar mer än en dag att göra, när många redan ligger efter är inte så upplyftande och motiverande

Vecka 35

35 svar

Hur upplever du just nu tempot i utbildningen: 3,66

Hur engagerad anser du själv att du är i dina studier: 5,66

Hur upplever du stämningen i klassen: 5,77

Är det något specifikt moment i utbildningen du upplever att du behöver mer stöd i?

- Nej
- Nope
- inte än
- nej
- Inte för tillfället
- inget specifikt bara allmänt
- JavaScript begrepp
- Inte direkt. Nu när vi gick ner på lite lägre nivå så fungerar det mesta rätt bra. Jag tycker att det var ett lite för stort hopp mellan vilka förkunskaper vi behövde för att söka utbildningen, och det vi kastades in på första veckan. Det som vi fick lära oss första lektionerna kändes omöjligt att förstå.
- Jag vet inte än. Jag tror att jag har bättre koll på det efter nästa vecka eller så. Nu försöker jag bara hänga med i tempot och försöka förstå.
- Svårt att säga specifikt så här tidigt. Just nu känns det lite svajigt med att anropa servrar.
- Vi har inte hunnit sätta oss in i något specifikt ämne ännu.
- "Överlag mer kött på benen kring HTTP anrop med/utan modules skulle behövas. Mer specifikt - vad de olika delarna i koden innebär. Blev en chock för de flesta tror jag."
- Nej vi måste bara backa en del i lärandet. Det är lite överkurs just nu för mig som precis börjat.
- Jag behöver tydligare genomgångar och långsammare tempo då många begrepp och moment som Albin anser vara självklara och grundläggande kunskaper för behörighet, något som ingick i prep-kursen.
- Läraren måste ha föreläsningar!!

Vad har varit bra?

- Sättet man lär sig på
- Hjälp man får om man kör fast.
- Yes
- Codeschool
- Codeschool
- Code school för att läxorna är så bra upplagda och i sammanhang
- Jättebra att vi repeterar med codeschool, javascriptgrunderna för browsern
- Att få träna på codeschool.com
- Codeschool är bra tycker jag. Jag tycker att upplägget funkar. Har inte själv bett om hjälp än men uppfattar att väntetiden är kort ändå trots så stor klass.
- Att vi faktiskt har fått gå igenom grunder, dock dåligt att det är på egen tid och inte genomgångar.

- Det som har varit bra är att ni är flexibla och anpassbara, det är bra att ni lyssnar på vad eleverna faktiskt säger. Det har jag inte upplevt tidigare.
- Klasskamraterna hjälps åt mycket
- Klassen
- Jag gillar att det är en hög nivå! Albin verkar ha huvudet på skaft!
- Vi har enligt mig behandlat intressanta ämnen och verktyg, så som API:er, kort om HTTP och Node.js.
- Läraren har förbättrats snabbt enligt mig på bara några dagar
- Ganska bra tempo, även tydligt vad man ska göra.

Förslag på förbättringar:

- Att ta upp lite **mer basics** eller **sakta ned genomgångarna** så alla hinner med och förstår
- **Mer från javascript från grunden**, gärna i ett högt tempo men att gå igenom grunderna lite snabbt. En lärare på denna stora klass är lite lite, skulle som ni sagt vara bra med några **mera assistenter**.
- **"Det är avskräckande för många att göra en djupdykning i början**. Så det skulle inte förvåna mig om det blir några avhoppare (det kommer alltid att vara så men kanske inte pga hög nivå). Som någon sa ""jag trodde vi skulle börja göra några knappar"".
- **Gå igenom grunder** innan vi har föreläsningar om mer avancerade moment.
- Lite **mer utförliga förklaringar, förklara varför vi använder viss kod**, vad den gör och lite mer pedagogisk undervisning, speciellt vid förklaring av kod
- Det känns som att Albin inte blev rätt informerad om vilken nivå många i klassen låg på. Jag själv har bara läst preparandkursen i programmering som KYH höll i våras innan jag startade den här utbildningen, så jag märker en rätt stor skillnad i svårighetsgrad från vad man lärde sig där och vad vi går igenom under lektionerna.
- Mer sammanhang
- Göra en Powerpoint med **viktiga begrepp så det blir mer pedagogiskt** och enklare att hänga med.
- Ser gärna att det som ska göras under dagen skickas ut i Classroom. Idag (torsdag) så fick vi reda på att vi skulle hålla på med codeschool. Utan internet så kan man inte använda codeschool, därför hade det varit bra om det stod i classroom att: "under dagens lektion ska del 2 och 3 i codeschool göras." Då hade man kunnat bespara sig tiden som går åt att åka fram och tillbaka till skolan och använda den till att plugga hemma istället. Nu i början då vi kanske inte har så många föreläsningar så skulle jag också se att vi har någon typ av "workshop". Där kan man frivilligt komma och ta hjälp av en eller flera lärare (helst flera), med de problem man har stött på i codeschool eller liknande.
- **Wifi, projektorer, bättre sittplatser så att alla ser**
- Hade lite problem att återskapa request modulen med pokemon api, det var några moment i installationen och när man skapar en json fil. Vilket inte stod i "lektion recap". Kanske skulle vara bra med något sorts steg lista
- **Varmt och dålig luft i lokalerna** gör att man blir trött fortare och inte kan tänka ordentligt. För min del bra tempo, men hade förväntat mig ett lägre. Även att jag tycker att **det börjades i fel ände, css html i första hand med inslag av JavaScript, sedan successivt trappa upp på JavaScript**. Det var jag trodde och har lärt mig innan denna utbildning är bästa sättet att lära sig dom och de andra elementen i webbutveckling.
- En annan idé kan vara att köra **PP eller någonting liknande I BÖRJAN** för att undvika allt för mycket tabbande. I samma veva kan man passa på att förklara vissa termer lite snabbt. Tror det skulle spara tid för både er lärare och oss studenter."
- **Tydligare genomgångar av kod**. Förklara varför och hur. Exempel: Koden för http-request använder sig av flera funktioner med parametrar. Här skulle jag gärna se mer djupgående förklaring av koden rad för rad. Allt från genomgång av parametrarna, varför funktionerna heter som de gör osv.

- Val av vad som ska tas upp, känns som det börjar mitt i med vad vi håller på med. Men det låter som att det ska bli bättre nästa vecka efter det Albin sa.
- Mer skarvsladdar åt folket!
- Jag lär mig bäst när jag förstå sambandet, alltså tex det här med att anropa en webserver, för mig är det lättare att förstå när man vet varför/ när osv man använder sig av det.
- Vi måste ta ett steg tillbaka och börja på ruta 1. Just nu är vi på ruta 100.
- "Ofta upplever jag att de moment läraren går igenom på föreläsningarna kräver en del förkunskaper vi inte fått lära oss ännu. Inte heller läxorna vi blir tilldelade, däribland övningarna i Codeschool, går att tillämpa under hans undervisningar då han hitills gått igenom betydligt mer avancerade moment. När jag vid tillfällen påpekat att vi inte gått igenom det som krävs för att förstå hans föreläsningar upplever jag inte att jag får några relevanta svar eller förklaringar.
- Jag tror det stora problemet är att själva utläringen är väldigt osammanhängande och opedagogisk, och som ensam lärare hinner han inte heller ge alla den individuella hjälp som krävs, eftersom få av oss förstår det han precis har gått igenom. "
- Fler hjälplärare i klassrummet
- föreläsningar som är relativa till de webb uppgifter vi gör
- Det mesta. Det saknas struktur och en röd tråd i utbildningen. Det kändes som började i helt fel ände med allting. Det är också bra om wi-fi fungerar :)
- Pedagogik måste läraren förstå
- Lägre tempo, och mer genomgångar på vår nivå till en start