## What do I want to learn or understand better?

Om man ser tillbaka till kursens början har jag lärt mig otroligt mycket. Innan kursen började hade jag aldrig hört talas om Scrum. Slack, GitHub eller React, aldrig skrivit HTML-, CSS- eller javascript, aldrig arbetat i grupp med IT-/Datastudenter och aldrig försökt komma på en egen affärsidé. Att sitta några veckor senare med en genomtänkt och (relativt) användbar affärsidé, samt en web-applikation som faktiskt fungerar känns riktigt bra! Vägen dit har dock varit lite krokig. En grupp bestående av 6 olika individer kommer inte att arbeta helt friktionsfritt, men det är just det som gör att idén förfinas och också det som gör att man lär sig otroligt mycket. Vissa bidrar med en massa kunskap om programmering, andra bjuder in till att parprogrammera, ytterligare några svarar villigt på alla frågor man ställer i Slack, och så vidare. Personligen har nog den största utvecklingen varit att jag idag faktiskt tror att jag kan programmera. Med hjälp av internet och sökmotorer kommer man riktigt långt! Självklart hade jag inte kunnat få till en lika snygg applikation på egen hand, men jag har definitivt dragit mitt strå till stacken och jag är inte lika främmande som förut inför tanken på att syssla mer med det här framöver!

## How can I help someone else, or the entire team, learn something new?

Återigen väljer jag att se tillbaka till kursens början. Den första tiden handlade det mycket om att utveckla affärsiden, att komma på vilka våra användare är, att förstå affärsmodellen, med mera och detta är definitivt något som jag som I:are kunde bidra med. Under denna period fick jag även vara med att förklara modeller och dylikt för de som inte läst några "business-kurser" tidigare. Därefter var jag nog mest behjälplig när det gällde att ställa frågor under handledningarna och sedan hjälpa gruppen prioritera tasks utefter vad ni (och vi) önskade. Det var dock inte bara med "I-saker" jag bidrog: vid ett fåtal tillfällen lyckades jag faktiskt hjälpa de andra gruppmedlemmarna med kod-specifika frågor, vilket verkligen gladde mig!

## What is my contribution towards the team's use of Scrum?

Under hela projektet var jag nog en av de mest flitiga på att skriva user stories och tasks, samt att flytta dem till passande kolumner under arbetets gång. Jag såg också till att alltid skriva i vår kanal efter varje "arbetspass" så att de andra var à jour med vad jag gjorde.

Vi hade utan tvekan för stora tasks till en början, men de sista två sprinterna var betydligt bättre! Då mergades allt arbete betydligt oftare också, vilket ledde till smidigare arbetsprocesser över lag. Då alla i gruppen arbetade mer frekvent var det också enklare att veta vad alla gjorde (tack

vare vår kanal för sådana diskussioner) och om man upptäckte buggar eller andra småfel var det enkelt att skriva en ny task och ta tag i den direkt utan att alla andras arbete påverkades. Bara det faktum att någon skrev något i Slack gjorde, i mina ögon, att alla andra också började arbeta!

## What is my contribution towards the team's deliverables?

Innan kursen började hade jag en fördom om att jag inte skulle bidra speciellt mycket med själva kodandet, utan mer strukturera, prioritera, fixa och dona. Självklart var jag inte den mest kompetenta programmeraren från början, men jag har faktiskt överraskat mig själv med hur långt man kommer med lite envishet och Google!

I alla grupparbeten jag har varit involverade sedan jag började på Chalmers har jag fått (eller tagit på mig?) en organisatorisk roll och den fick jag nog i det här arbetet också. Det var nog mest jag som pratade under våra möten och handledningstillfällen och jag tjatade nog mest på de andra (även om det inte behövdes speciellt ofta!).

De tasks jag tog på mig färdigställdes alltid innan deadline - ibland på egen hand men ofta med hjälp av andra i gruppen. De sista dagarna på den sista sprinten föll mycket på plats och till slut hade vi en riktigt snygg produkt med flera värdeskapande aspekter för våra två kundgrupper. Vi är definitivt redo för ett uppköp och namnbyte till AirHoi:)