

Projekt Meddelandecentralen: Planering

Inlämningsdatum 14 okt av 23.59 **Poäng** 100

Lämnar in en textmatningsruta eller en länk till webbplats

Tillgänglig 10 okt kl 0:00–14 okt kl 23.59

Den här uppgiften låstes 14 okt kl 23.59.



Läs noggrant [projektbeskrivningen](#) innan du börjar med uppgiften!

I ett mindre team eller bolag - även om man inte jobbar med samma projekt, är det viktigt att man tar till vara på alla kunskap och kompetens som finns i teamet. För att maximera den tillräckliga tiden hos alla så kan man bjuda in kollegor till att periodiskt, eller i olika övergångsfaser, titta och tycka till om projektets status.

Under projektet *Meddelandecentralen* kommer du att göra tre sådana avstämningar, till din kollega - den seniora utvecklaren och CTO på hotellet, *Viktor Lyresten*. Dessa tre avstämning blir dina inlämningar i Canvas.

I denna första avstämning ska du redogöra för hur du tolkat beställarens krav, och vilken av idéerna på lösning du kommer att implementera. Se **Problem och lösning** samt **Kravlista** i projektbeskrivningen.

Ta även en titt på sidan "[Kom igång](#)". Du ska i denna första inlämning förbereda för ditt projekt med ett **kanban-bräde** och ett **git-repo** - du kan lämna in när du känner dig redo och sedan fortsätta att implementera din lösning.

De delar av kravlistan som är listade i projektbeskrivningen får inte frångås - men du kan med fördel utöka detaljnivån för att göra projektet enklare att hantera. Kom ihåg att planeringen inte får bli så överväldigande att det tar för mycket tid från *genomförandet* av projektet - d.v.s att skriva

koden. Planeringen är i det här fallet mestadels för din egna skull, så försök att hålla det på en rimlig nivå, men fortfarande tolkningsbar av en annan utvecklare.

Inlämning

Inlämningen består av en länk - eller flera länkar till ditt projekts git-repo och ditt kanban-bräde.

Ditt Kanban-brädet ska innehålla en lista med uppgifter du tänkt genomföra, kopplade till kravlista som finns i *projektbeskrivningen* samt egna uppgifter som du identifierat — förslagsvis kopplade till den idé du tänkt genomföra.

I git-repot ska en **readme.md** fil finnas som beskriver din tänka lösning och som du sen kommer att implementera. Samt i repot ska en bild finnas (exempelvis en jpg-fil), bilden ska visa ditt kanban-bräde med alla uppgifter du tänkt genomföra inlagda, d.v.s din initiala planering.

Denna inlämning påvisar din förmåga att själv välja programmeringsuppgifter efter givna förutsättningar, samt din förmåga att planera ditt arbete inför kontinuerligt rapportering och avstämningar (Läranderesultat 5 och 7).

Nummer	Poäng	Kriterium	Beskrivning	Läranderesultat
1	20		Ditt inlämnade git-repo är privat, men tillgängligt för Viktor	5
2	20		Du har ett inlämnat kanban-bräde med en planering för att genomföra projektet	5, 7
3	10	2	Ditt inlämnade kanban-bräde har väl valda staplar för att genomföra ditt projekt	5, 7
4	10	2	Korten i ditt inlämnade kanban-bräde garanterar att samtliga kända krav kommer uppfyllas	5, 7
5	10	2	Korten i ditt inlämnade kanban-bräde är väl formulerade och kopplade till de kända kraven	5, 7
6	10	2	Korten i ditt inlämnade kanban-bräde kommer leda till att din valda idé på lösning kommer skapas under projektets gång	5, 7
7	10	1	Ditt github-repo innehåller en readme.md fil som beskriver vilken av VD:n's idéer du valt att implementera	5
8	10	1	I ditt github-repo finns en sparad bild på hur ditt kanban-bräde ser ut vid inlämning	5

