Figma lathund för nybörjare

1. **Skapa ett konto och installera Figma**

* Gå till Figma
* Skapa ett konto (eller logga in om du redan har ett)
* Installera Figma Desktop appen eller använd webbversionen i din webbläsare

1. **Skapa ett Nyss Projekt**

* Klicka på ” +New Project” i startsidan
* Ge projektet ett namn

1. **Familiarisera dig med Gränssnittet**

* Verktygsfältet till vänster innehåller verktyg för att skapa och redigera objekt.
* Canvas är arbetsyta där du skaparr och designar dina objekt
* Egenskapspanelen till höger låter dig ändra detaljer och egenskaper för valda objekt.

1. Skapa objekt

* Använda Rektangelverktyget (R) för att rita rektanglar
* Använd Ellipsverktyget (O) för att rita cirklar och ellipser
* Använd Pen-verktyget (P) för att rita frihandskurvor

1. Redigera Objekt

* Välj objekt och använd egenskapspanelen till höger för att ändra färger, typsnitt, storlekar ect
* Använd hörnhanteraren på valda objekt för att ändra deras storlek

1. Organisera Objekt

* Använd Lagerpanelen till vänster för att organisera och hantera dina objek.
* Skapa grupper (Ctrl + G) för att samla objekt.

1. Skapa Prototyper

* Klicka på ”Prototype” uppe i det högra panelen
* Dra kopplingar mellan objekt för att skapa interaktioner mellan dom

1. Dela ditt arbete

* Klicka på ”Share” uppe i högra hörnet för att dela ditt projekt med andr, antingen gör samarbete eller för feedback

1. Spara och Exportera

* Figma sparar automatiskt ditt arbete
* För att exportera, välj de objekt du vill exportera, och klicka på ”Export” i det högra panelen

1. Utforska Ytterligare Resurser

* Utforska Figma’s Help Center för mer detaljerad information och lärresurser

**Bonus Tips:**

* Använd Zoom-verktyget (Z) för att zoma in och ut i din arbetsyta
* Använd Hand-verktyget (H) för att flygga din vy i arbetsytan
* Håll Shift medan du ritar för att skapa perfekta kvadrater, cirklar, eller raka linjer

Denna lathund är endast en grundläggande introduktion, och Figma har många fler avancerade funktioner och möjligheter att utforska när du blir mer bekväm med verktyget. Detta kommer vi arbeta med allt eftersom under kursen.