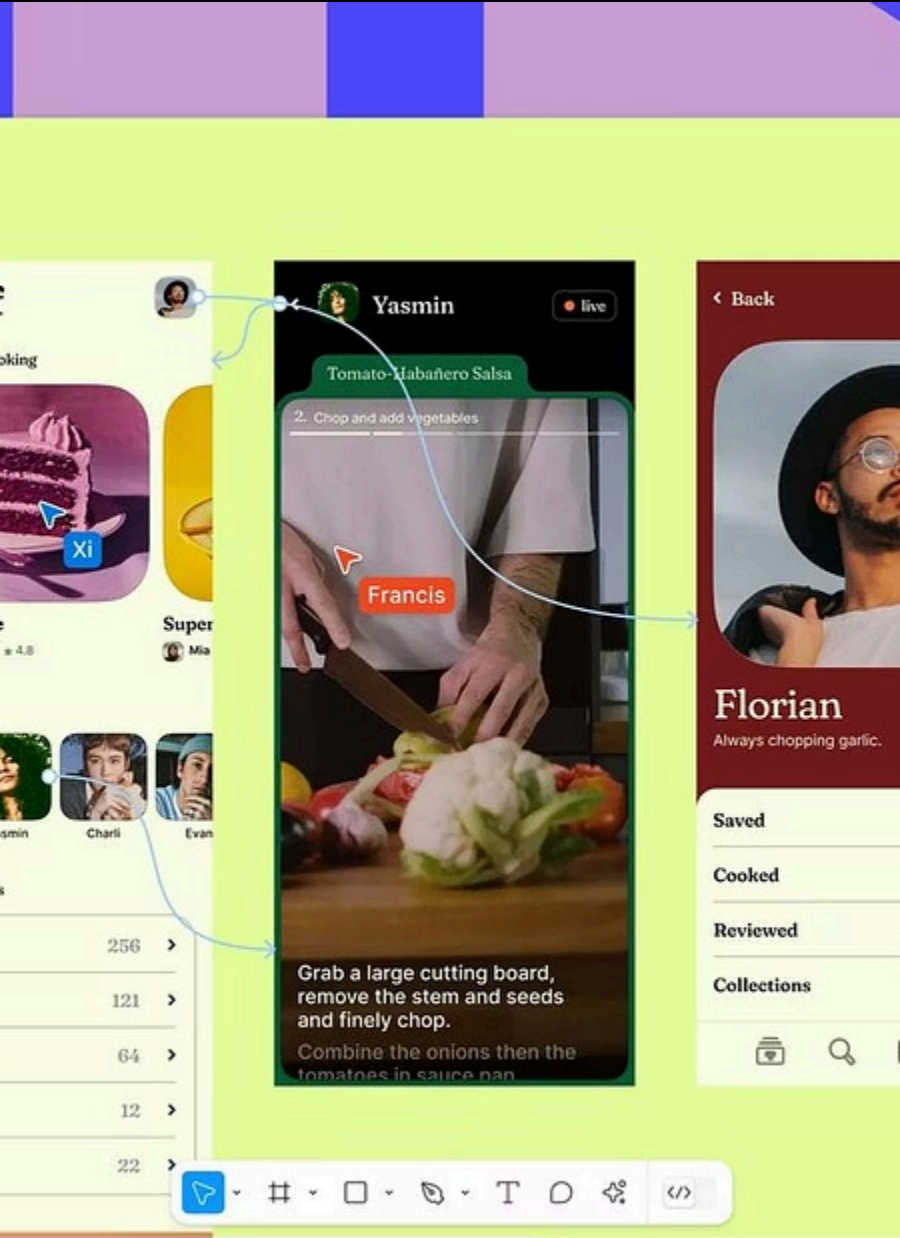
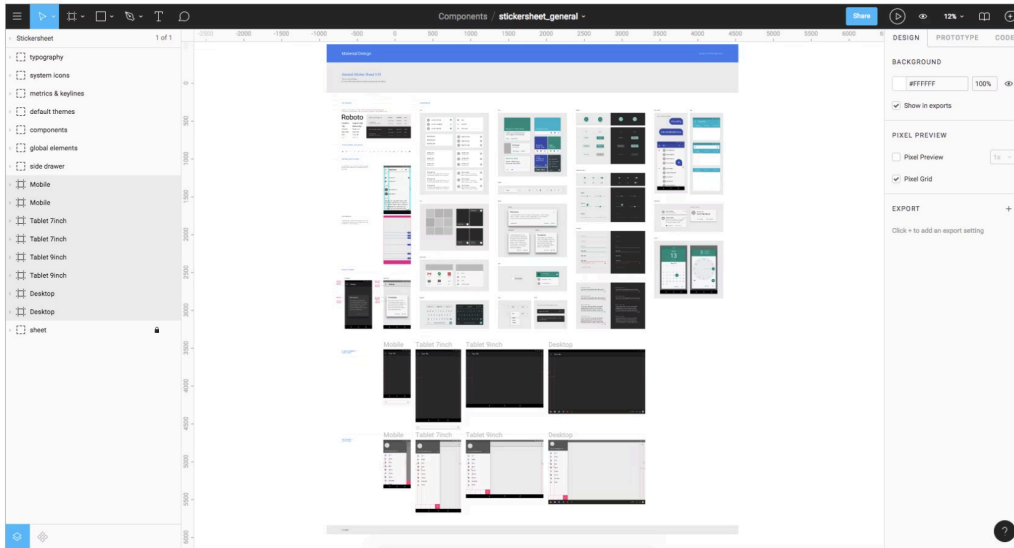




Figma - osnove

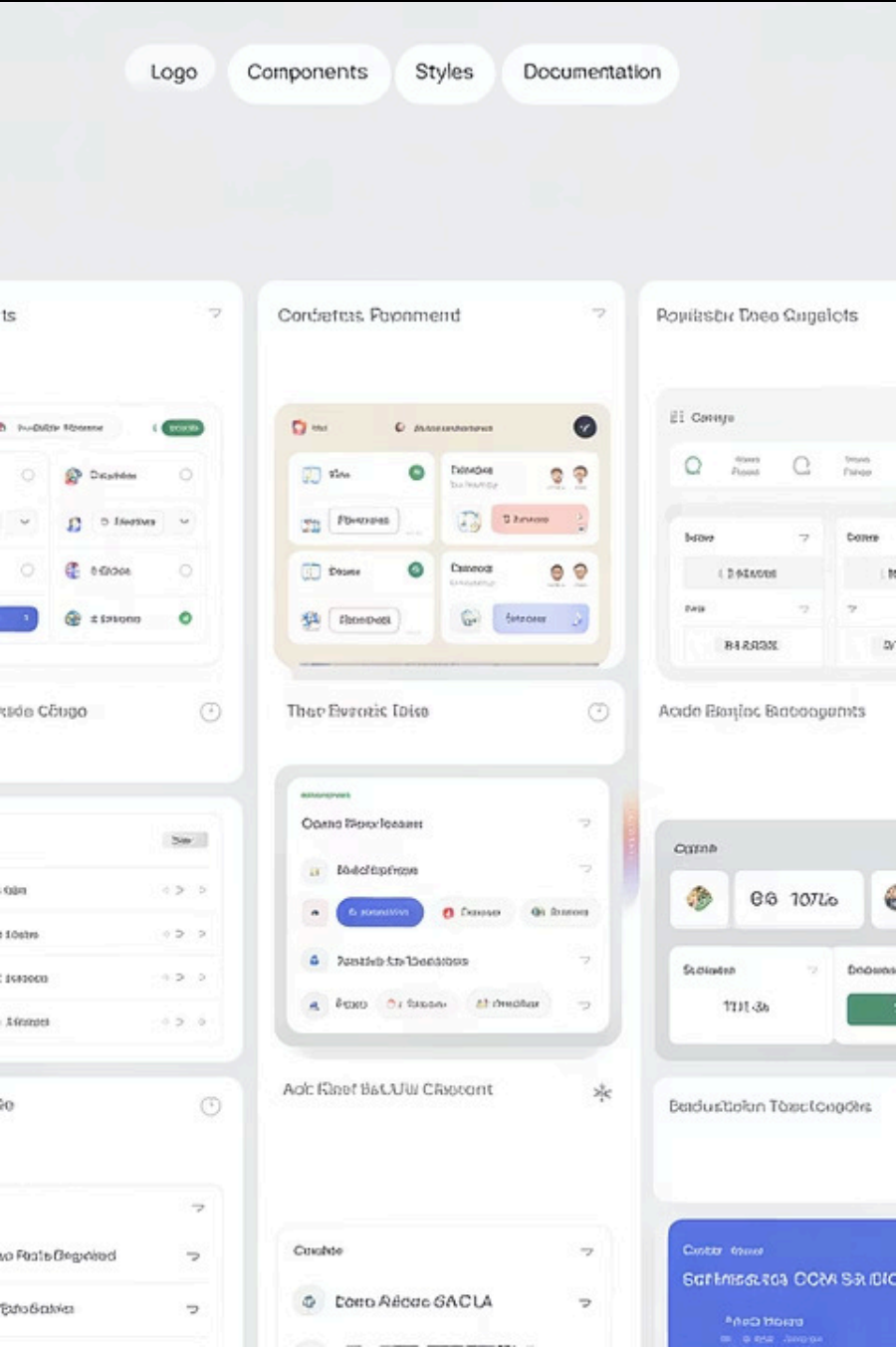
Figma



Figma je moćan alat za dizajn interfejsa koji omogućava timovima da zajedno rade na projektima. Koristi se za razmišljanje o idejama, kreiranje prototipa i dobijanje povratne informacije u bilo kojoj fazi kreativnog procesa.

Prednosti upotrebe:

- Cloud-based platforma koja omogućava timovima da zajedno rade u realnom vremenu
- Mogućnost kreiranja prototipova i dizajniranja interfejsa na jednom mestu
- Jednostavno deljenje projekata i komentarisanje
- Kompatibilnost sa različitim uređajima i operativnim sistemima



Canvas u Figma

Šta je canvas?

Pozadina za vaš dizajn, na njega se dodaju okviri, oblici, tekst i slike. To je osnovno radno okruženje gde se odvija proces dizajniranja interfejsa.

Mogućnosti

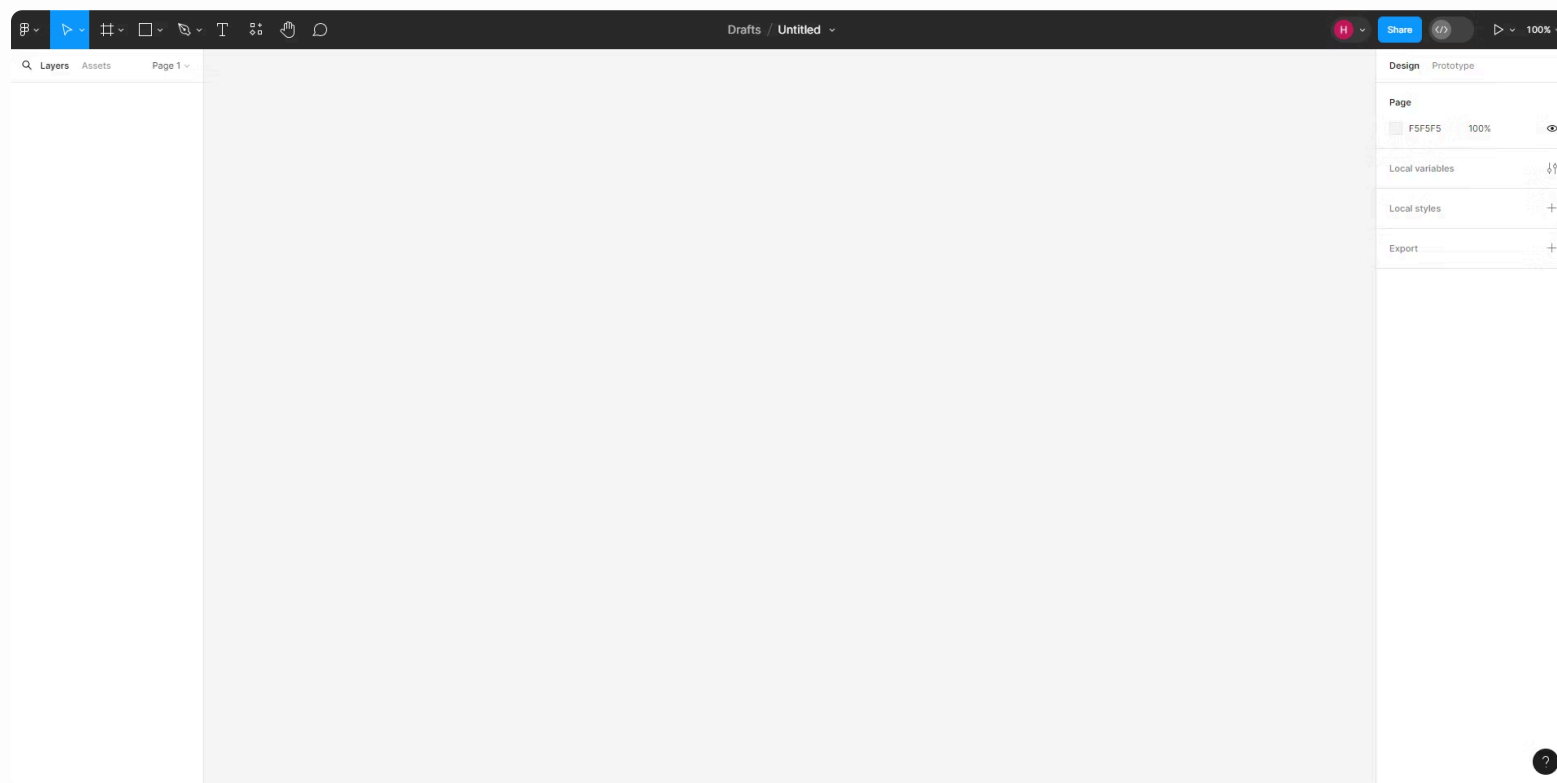
- Neograničena radna površina
- Organizacija elemenata po želji
- Postavljanje više frame-ova na istu površinu
- Jednostavno kretanje i zumiranje

Organizacija

Canvas omogućava korisnicima da grupišu elemente, strukturiraju i organizuju svoje projekte na logičan i pregledan način.

Canvas u Figma

Na slici je prikazan canvas u Figma sa različitim elementima dizajna, frame-ovima i panelima sa alatima. Canvas predstavlja virtuelnu radnu površinu koja omogućava dizajnerima da organizuju svoje dizajne, dodaju komponente i kreiraju interaktivne prototipove.



Frame u Figmi

Definicija Frame-a

Osnovni element za organizaciju sadržaja.

Može se posmatrati kao ekran.

Dodatne funkcionalnosti

Podržava Layout Grids i Auto Layout.

Ima Constraints i prototipiranje.

Ugnježdavanje

Kombinuje više frame-ova u celinu.

Koristi se za složene interfejse.

Group vs. Frame: Ključne razlike

Grupisanje (Group)

Grupisanje jednostavno kombinuje više slojeva u jednu celinu. Nema sopstvene dimenzije, već se automatski prilagođava veličini sadržaja unutar nje.

- Veličina se menja sa sadržajem
- Ne podržava constraints ili Auto Layout
- Služi za brzu organizaciju elemenata

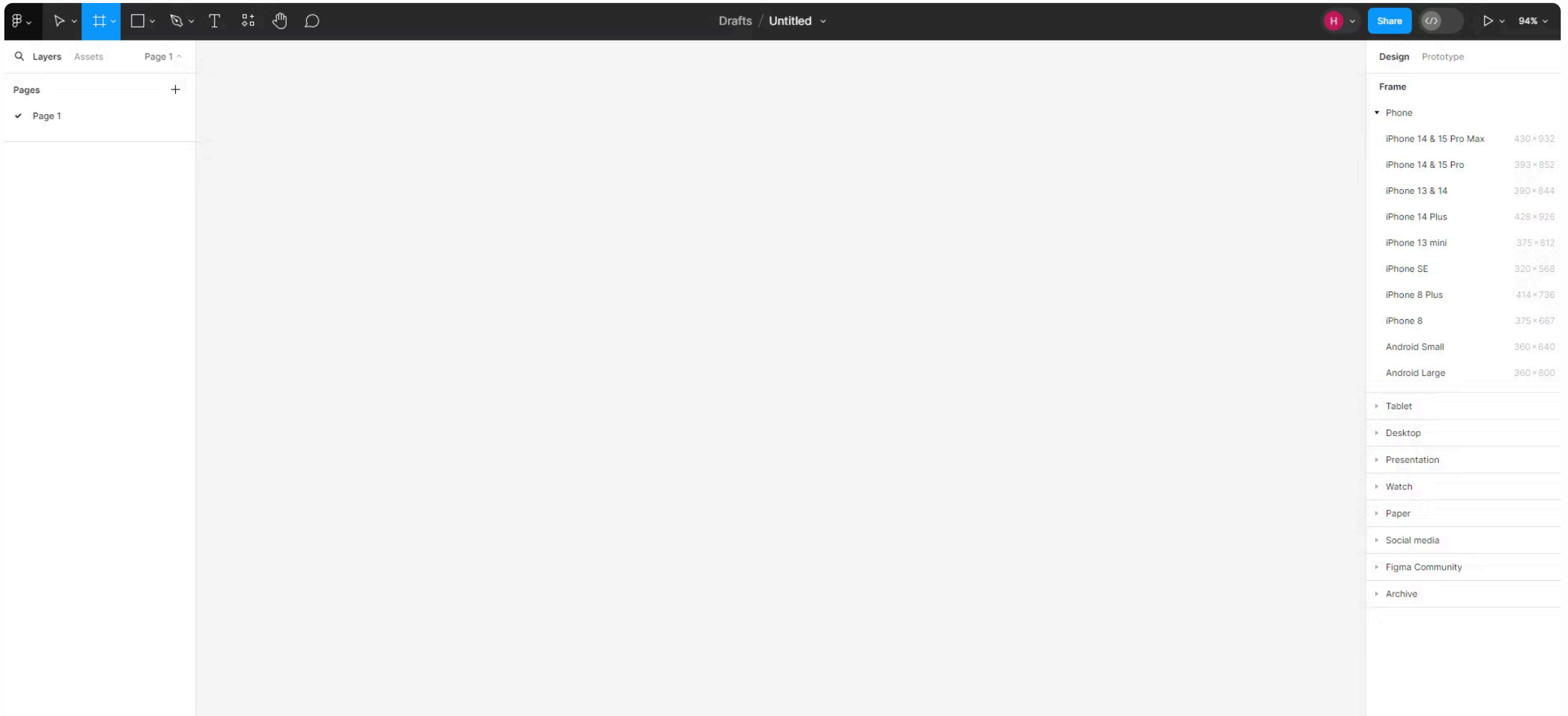
Frame

Frame je samostalan sloj koji deluje kao kontejner. Ima sopstvene, definisane dimenzije i ponaša se kao ekran, artboard ili komponenta.

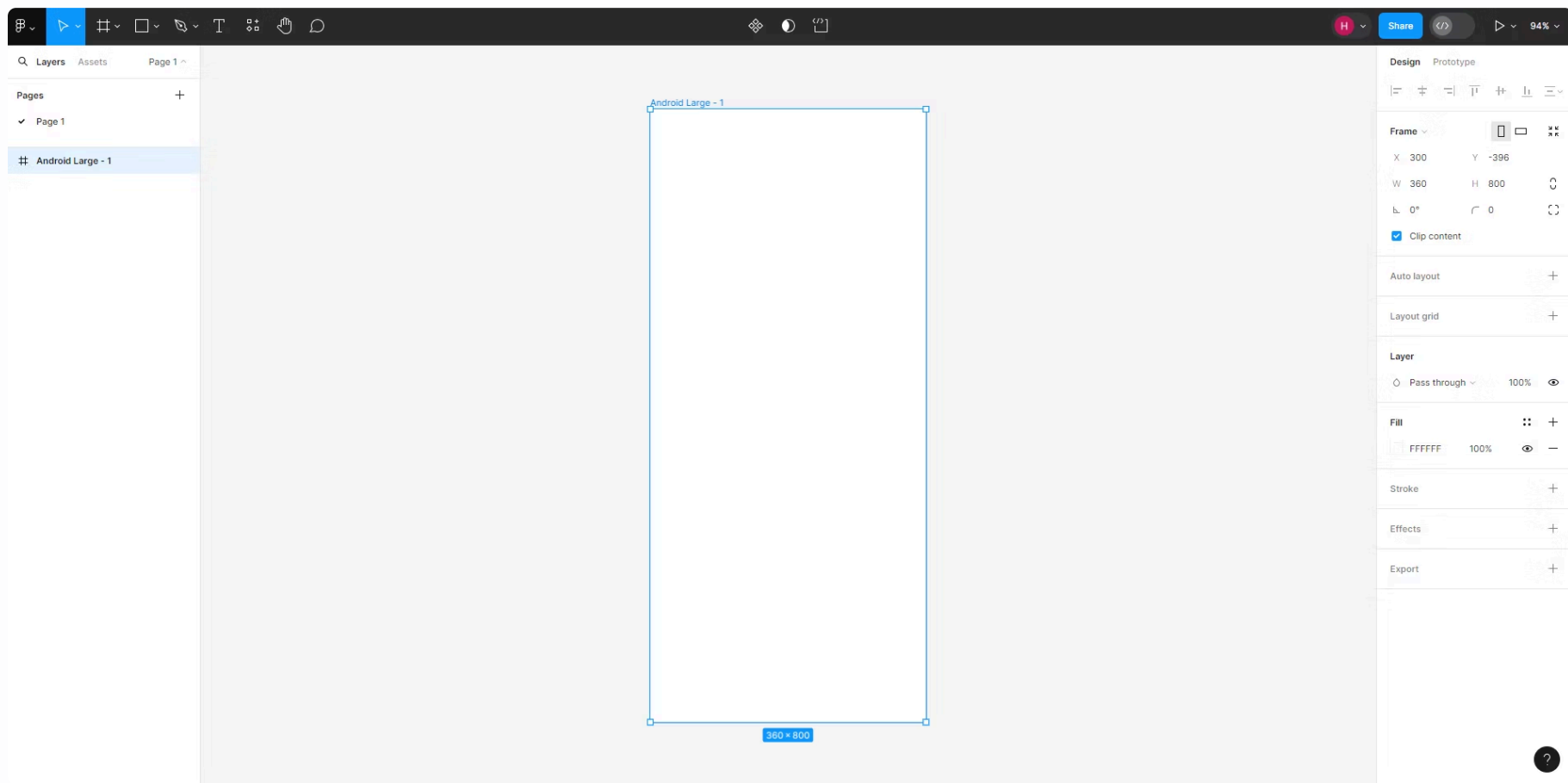
- Ima sopstvene dimenzije (širinu i visinu)
- Podržava Constraints, Auto Layout i Layout Grid
- Kreira novi kontekst za sadržaj

Kada koristiti koje: Koristite Group za brzu organizaciju postojećih elemenata. Koristite Frame za kreiranje ekrana, komponenti i za responsivan dizajn.

Primer Frame-a u Figmi



Primer Frame-a u Figmi



Oblici u Figma

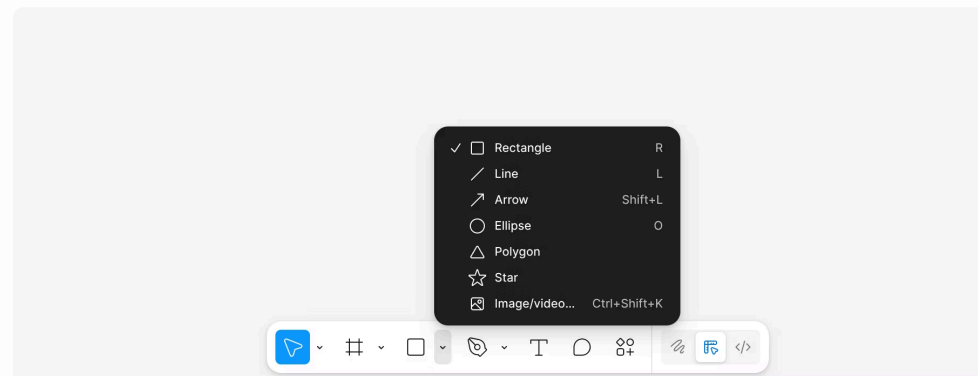
Šta su oblici?

Osnovni grafički elementi poput kvadrata, kruga, trougla, linija i drugih geometrijskih oblika koji se mogu koristiti u procesu dizajniranja interfejsa.

Rad sa oblicima

- **Kreiranje oblika:** Upotrebom alata za crtanje ili biranje gotovih oblika iz biblioteke
- **Prilagođavanje stila:** Mogućnost promene boje, veličine, debljine ivice i drugih svojstava
- **Grupisanje i uređivanje:** Mogućnost grupisanja više oblika za lakšu manipulaciju
- **Kombinovanje oblika:** Kreiranje kompleksnijih oblika ili efekata

Oblici u Figma su osnova za kreiranje kompleksnih dizajnerskih elemenata. Mogu se kombinovati, modifikovati i transformisati kako bi se postigao željeni izgled interfejsa. Figma nudi raznovrsne alate za rad sa vektorskim oblicima koji omogućavaju precizno dizajniranje.





Tekst u Figmi



Kreiranje teksta

Upotrebom alata za tekst možete kreirati naslove, paragrafe, ili bilo koji drugi oblik teksta koji je potreban u dizajnu. Tekst je osnovni grafički element koji omogućava kreiranje sadržaja i navigacije.



Prilagođavanje stila

Tekst može da bude prilagođen u smislu fonta, veličine, boje, podebljanja i drugih stilskih osobina. Ovo omogućava kreiranje vizuelne hijerarhije i poboljšava čitljivost.



Upotreba stilova

Korisnici mogu da kreiraju stilove kako bi lako postigli konzistentan tekst u celoj aplikaciji. Ovo je ključno za održavanje doslednog brendiranja i korisničkog iskustva.



Tipografija i skale

Korisnici mogu definisati tipografiju i skaliranje teksta kako bi osigurali da tekst bude čitljiv i estetski prihvatljiv. Dobra tipografija je osnova za kvalitetno korisničko iskustvo.

Layout Grid u Figma-i

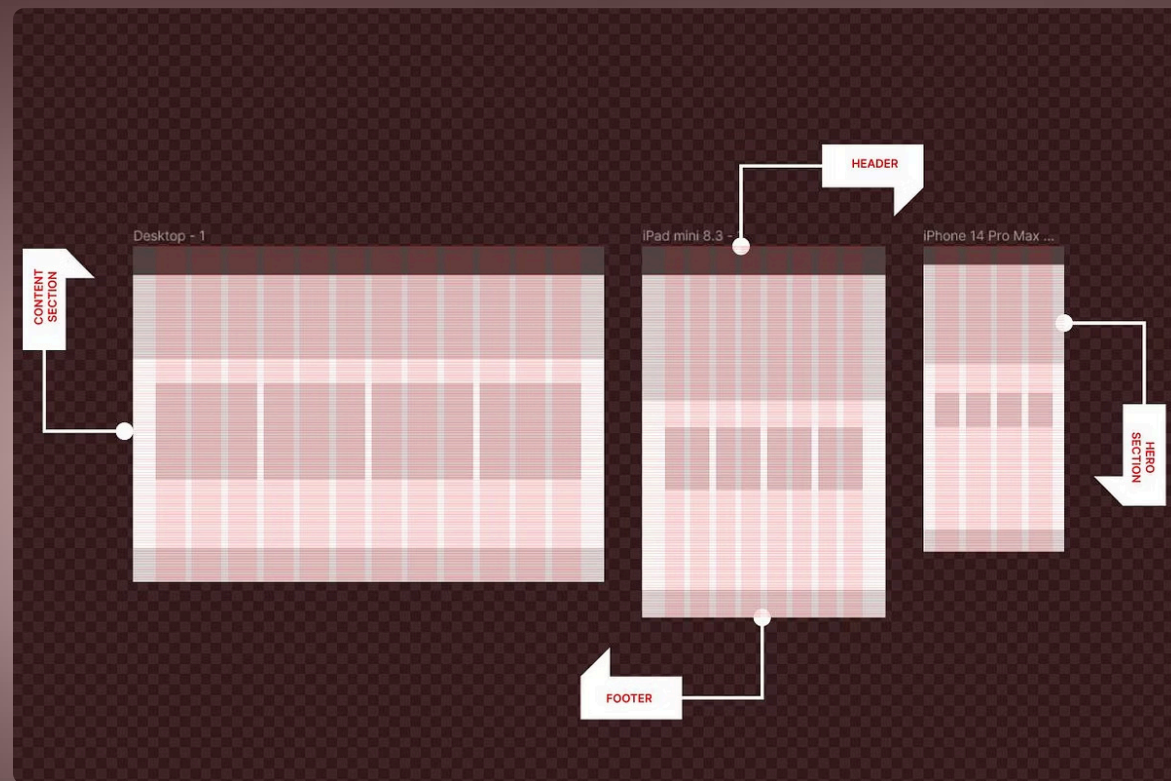
Kako postaviti fleksibilan i responzivan grid sistem

Šta je layout grid?

Layout grid u Figma-i je vodič koji pomaže u organizaciji sadržaja u dizajnu.

➡ Omogućava:

- poravnanje elemenata
- doslednost između ekrana
- lakoću responzivnog dizajna



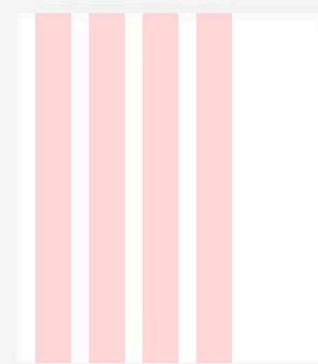
Osnovni tipovi layout grida

1. **Grid (Mreža)** – kvadratna mreža, dobra za ikone i tabele
2. **Columns (Kolone)** – najčešće se koristi u web dizajnu
3. **Rows (Redovi)** – korisno za sekcionisanje vertikalnog sadržaja

Možeš kombinovati više gridova istovremeno na jednom frame-u.

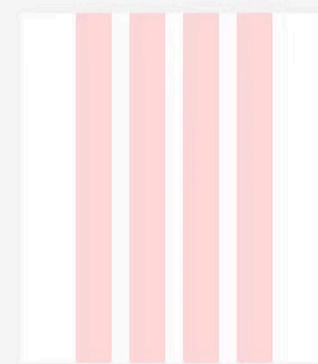
Layout grid cheat sheet

Column grid



Left

Column widths	Fixed
Gutters	Fixed
Margins	Fixed



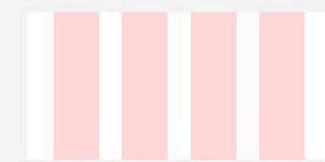
Center

Column widths	Fixed
Gutters	Fixed
Margins	Fluid

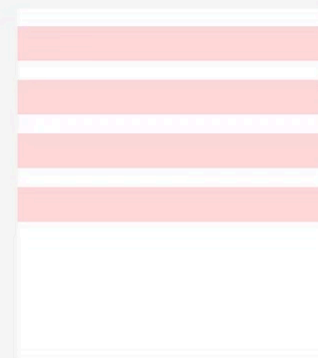


Stretch

Column widths	Fluid
Gutters	Fixed
Margins	Fluid



Row Grid



Top

Column heights	Fixed
Gutters	Fixed
Margins	Fixed



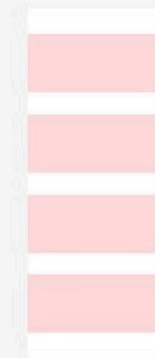
Center

Column heights	Fixed
Gutters	Fixed
Margins	Fluid

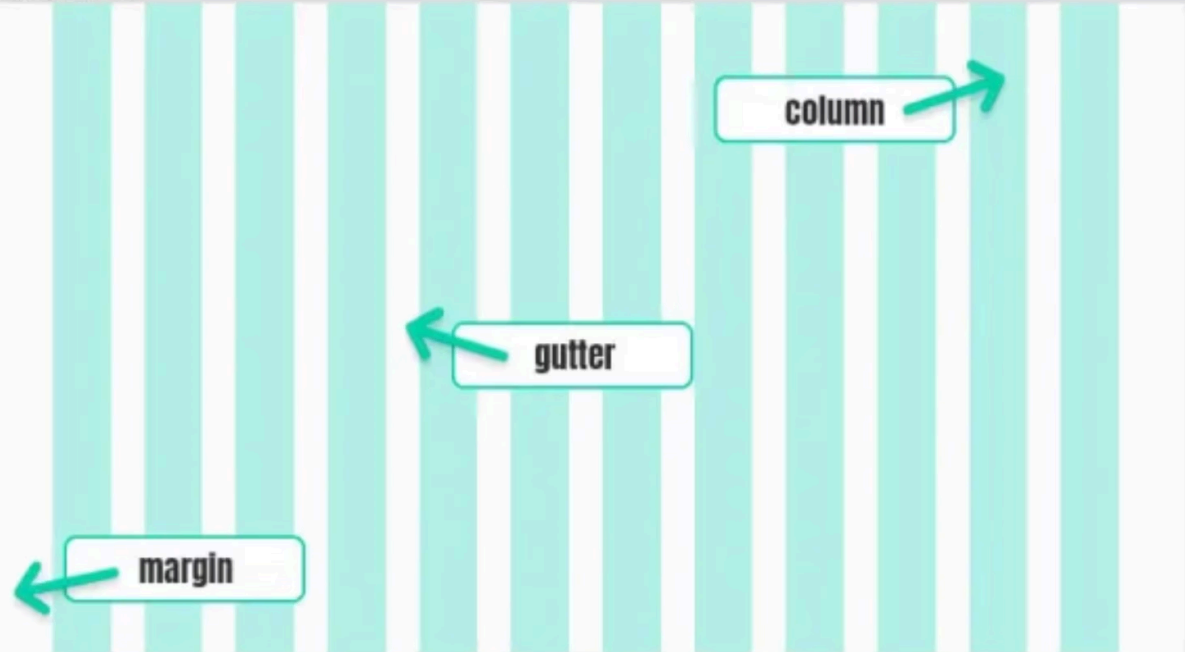


Stretch

Column heights	Fluid
Gutters	Fixed
Margins	Fluid



BYOL Grid Structure



12–8–4 Kolonski Sistem za Responzivne Gridove

Ovaj sistem omogućava dizajnerima da jednostavno skaliraju dizajn između različitih veličina ekrana koristeći 3 osnovna breakpoint-a.



Šta je 12–8–4 sistem?

To je pristup dizajniranju **responzivnih layouta** pomoću grida sa:

- **12 kolona za desktop**
- **8 kolona za tablet**
- **4 kolone za mobilne uređaje**



Svi elementi se skaliraju proporcionalno na osnovu kolona.

Zašto koristiti ovaj sistem?

-  Konzistentnost: ista logika na svim uređajima
-  Fleksibilnost: lako skaliranje sadržaja
-  Preciznost: matematički ujednačen raspored
-  Lakše za developere i dizajnere



12 kolona – za desktop ($\geq 1024\text{px}$)

- Standardni desktop layout koristi 12 kolona.
- Fleksibilan za raspored složenih komponenti.
- Omogućava simetričan dizajn i višestruke kombinacije kolona (3+9, 6+6, itd.)

✓ Idealno za **dashboarde, velike prikaze, kompleksne layoute**



4 kolone – za mobilne uređaje ($\leq 599\text{px}$)

- Minimalistički raspored
- Često koristi **1–2 kolone** za sadržaj i kartice
- Brzina čitanja i vertikalno skrolovanje su prioritet

✓ Idealno za **jednostavan prikaz i čitljivost**

Postavljanje gridova za različite uređaje

Uređaj	Širina frame-a	Kolone	Margin	Gutter
Mobile	375px	4	16px	16px
Tablet	768px	8	32px	20px
Desktop	1440px	12	120px	20px

Constraints u Figma-i

Šta su constraints i kako pomažu da dizajn bude responzivan?

Šta su constraints?

Constraints (ograničenja) određuju **kako se elementi ponašaju** kada se veličina *frame-a* promeni.



Definišu odnos između objekta i ivica frame-a.

NAPOMENE:

- Constraints rade samo u okviru *frame-a* (Frame, Auto Layout Frame ili Component) – ne rade u običnim grupama (Group).

Vrste constraints opcija

U Figma-i, za svaki objekat možeš podesiti:

- **Horizontalno poravnanje:**

- Left
- Right
- Left & Right (Stretch)
- Center
- Scale (proporcionalno skaliranje)

- **Vertikalno poravnanje:**

- Top
- Bottom
- Top & Bottom (Stretch)
- Center
- Scale

“Left”

- Element je "zalepljen" za **levu ivicu**
- Kada rastegneš frame, on **ostaje na istom rastojanju od leve strane**
- **Širina elementa se ne menja**
- **Zamisli** dugme udaljeno 20px od leve ivice. Kad proširiš frame, dugme je i dalje **20px levo**, samo je više praznog prostora desno.

“Left & Right” (Stretch)

- Element je "zalepljen" za **obe strane** (levo i desno)
- Kada rastegneš frame, element se **širi zajedno s njim**
- Koristi se za stvari koje treba da ispune širinu (npr. background traka, input polje)

“Center”

- Element ostaje **centriran horizontalno**
- Kad rastegneš frame, **pomeranje se dešava simetrično**
- Udaljenost od leve i desne strane **se menja automatski**
- Korisno za naslove, dugmad u sredini, itd.

“Scale”

- Element se **skalira proporcionalno**
- Ako frame naraste 2x, i element postaje 2x veći
- **Retko se koristi** – može narušiti dizajn

Auto Layout u Figma-i

Pametna način za organizaciju elemenata

Bez ručnog poravnavanja – sve se prilagođava automatski

Šta je Auto Layout?

Auto Layout je funkcija u Figma-i koja:

-  Automatski raspoređuje elemente
-  Prilagođava razmak i padding
-  Reaguje na promene sadržaja (tekst, veličina)
-  Pomaže u pravljenju responzivnog dizajna

Kada koristiti Auto Layout?

- ✓ Za komponente koje se ponavljaju
- ✓ Za dugmad, liste, forme, kartice
- ✓ Kada želiš da dizajn reaguje na promenu sadržaja
- ✓ Kada praviš responzivne layoute



Ključne opcije Auto Layout-a

Opcija	Opis
Direction	Horizontalno ili vertikalno raspoređivanje
Spacing between items	Razmak između elemenata
Padding	Unutrašnji razmak u okviru
Alignment	Poravnanje elemenata (gore, centar itd.)
Resizing	Hug, Fill, Fixed veličina

Hug, Fill i Fixed

Postavka	Šta znači
Hug contents	Frame se prilagođava veličini sadržaja
Fill container	Frame se širi da popuni prostor roditeljskog frame-a
Fixed	Fiksna širina/visina – ne menja se automatski



Razmak između Elemenata (Spacing)

Ključ za čitljivost i vizuelnu harmoniju interfejsa.

Definicija Spacing-a

Spacing se odnosi na prazan prostor između elemenata na interfejsu. Nije samo "beli prostor", već aktivni element dizajna koji poboljšava korisničko iskustvo.

Značaj Spacing-a

Pravilan razmak poboljšava čitljivost, grupisanje povezanih elemenata i vizuelnu hijerarhiju. Pomaže korisnicima da lakše skeniraju sadržaj i razumeju strukturu.

Sistemi za Spacing

Često se koriste sistemi zasnovani na 4px ili 8px mreži. To znači da su svi razmaci (padding, margin) umnošci 4px ili 8px (npr. 8px, 16px, 24px, 32px), osiguravajući doslednost.

Doslednost i Responzivnost

Održavanje doslednog spacinga olakšava skaliranje dizajna na različitim uređajima. Na mobilnom uređaju, manji razmaci mogu biti prikladniji, ali treba slediti isti sistem za proporcionalnost.