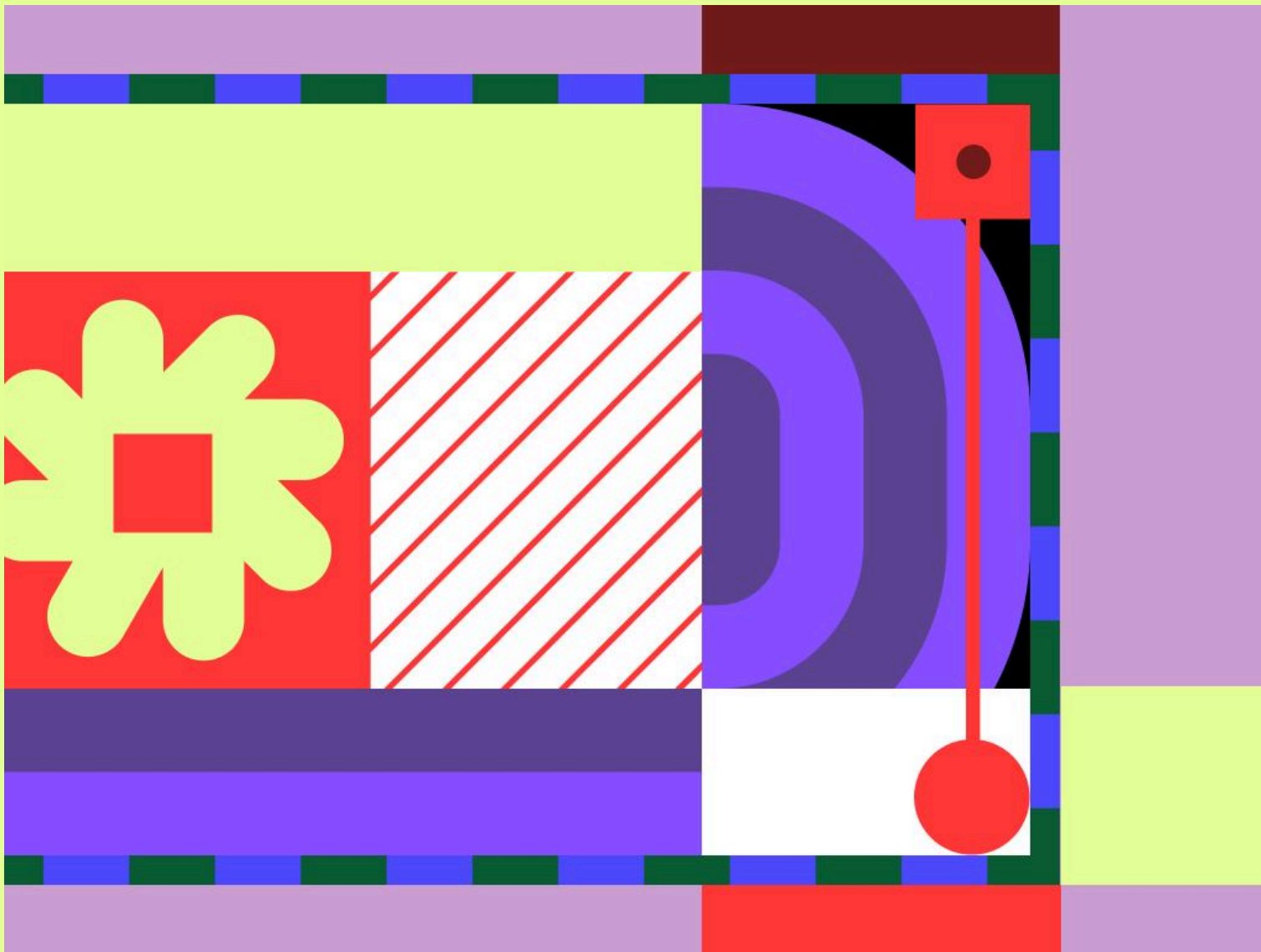


La perspectiva del desarrollador: Los cambios en estilos de trabajo, herramientas y equipos en 2025



04

El mercado y la satisfacción laboral

05

El impacto de las herramientas de IA

07

El efecto del trabajo híbrido

08

Cómo colaboran diseño y desarrollo

La forma de trabajar de los desarrolladores está cambiando. Con equipos distribuidos y la IA remodelando los flujos de trabajo, las oportunidades y los desafíos están cambiando.

Aquí, analizamos cómo los desarrolladores están afrontando estos cambios, y su impacto en la satisfacción laboral y felicidad general.

Nuestros hallazgos revelan perspectivas diversas, pero las tendencias son alentadoras. El 42 % afirma que su satisfacción laboral mejoró, y más de la mitad indica que la IA los hace sentir más optimistas sobre el futuro del diseño y desarrollo de productos. En resumen, a pesar de los desafíos, los desarrolladores están más contentos que el año pasado.

Este informe ofrece un pantallazo de las respuestas de los desarrolladores en el informe anual de Figma State of the Designer, que se enfoca en las opiniones de 450 desarrolladores front-end de EE. UU., Europa y Asia-Pacífico.

Australia/NZ: 50

India: 25

Sudeste

España: 50

Japón: 20

Asiático: 5

Francia: 50

NL: 25

Reino Unido: 50

Alemania: 50

Nórdicos: 25

EE. UU.: 100

El mercado y la satisfacción laboral

Casi tres veces más encuestados afirman que están más satisfechos con su trabajo que aquellos que dicen que están menos satisfechos.

EN COMPARACIÓN CON EL AÑO PASADO,
¿CÓMO CALIFICARÍAS TU SATISFACCIÓN LABORAL?

42 %

Mejóro

43 %

Igual

15 %

Disminuyó

Esto es a pesar de las dificultades económicas que han afectado la percepción de los desarrolladores sobre el mercado laboral; **el 40 % de ellos sostiene que el mercado laboral ha disminuido.**

Sin embargo, en medio de este panorama en evolución, la velocidad del trabajo está aumentando.

38 %

de los desarrolladores está lanzando productos al mercado más rápido que el año pasado.

14 %

de los desarrolladores dice que el tiempo de lanzamiento al mercado ha aumentado.

El impacto de las herramientas de IA

¿Cuánto de este cambio podemos atribuir a la IA?

A medida que los modelos de base se vuelven menos costosos y más accesibles, los desarrolladores están incorporando la IA con más frecuencia en sus flujos de trabajo, lo que impacta la forma en que crean productos.

81 %

de los desarrolladores piensa que la IA reducirá las tareas manuales

80 %

está de acuerdo en que la IA les permitirá trabajar de forma más rápida

68 %

cree que la IA los ayudará a crear mejores productos

40 %

de los desarrolladores ya ha visto un impacto "significativo" o "transformador" de la IA en las capacidades de los productos en los que trabajan.

Los desarrolladores de productos sienten la presión de usar la IA con más frecuencia, pero los primeros indicios muestran que el sentimiento hacia la IA es, en general, positivo.

56 %

de los desarrolladores nos dijo que la IA los hace sentir más optimistas sobre el futuro del diseño y desarrollo de productos.

50 %

espera que la IA tenga un impacto "significativo" o "transformador" en sus flujos de trabajo o productividad individuales.

¿LA IA TE HACE SENTIR MÁS O MENOS OPTIMISTA CON RESPECTO AL FUTURO DEL DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS?

56 %

Más

31 %

Igual

12 %

Menos

El efecto del trabajo híbrido

Tanto el lugar de trabajo de los desarrolladores como su forma de colaborar están evolucionando, ya sea que trabajen mayormente en la oficina o se conecten a distancia con herramientas digitales. Esto, inevitablemente, afecta cómo perciben la satisfacción en el trabajo.

Ven con optimismo la combinación de trabajo remoto y en oficina. ¿Lo que más les gusta? La gran flexibilidad para trabajar desde donde prefieran: su hogar, la oficina o mientras viajan.

97%

de los desarrolladores trabaja de forma remota al menos parte del tiempo y más de la mitad lo hace todo el tiempo o mayormente

74%

está muy feliz con la actual división entre trabajo remoto y en oficina

60%

trabaja desde casa todo el tiempo o mayormente

Hay una pequeña diferencia en la cantidad de desarrolladores que trabajan desde casa según la región:

DESARROLLADORES QUE TRABAJAN REMOTO TODO EL TIEMPO O MAYORMENTE:

65%

en Europa

54%

en Asia-Pacífico

54%

en EE. UU.

Cómo colaboran diseño y desarrollo

A medida que los equipos se adaptan al uso de herramientas y flujos de trabajo nuevos, la colaboración también ha evolucionado.

Entonces, ¿cómo se alinean los desarrolladores con sus socios clave?

- Los desarrolladores con mayor satisfacción laboral **colaboran con más frecuencia** con los diseñadores
- El **94 %** califica la colaboración entre desarrolladores y diseñadores como efectiva
- El **78 %** menciona que colaboran al menos unas cuantas veces a la semana

Si bien existe una relación entre la alta satisfacción laboral de los desarrolladores y la colaboración eficaz con el equipo de diseño, todavía hay margen de mejora. De hecho, el **91 % de los desarrolladores piensa que la transferencia de tareas entre diseño y desarrollo podría mejorar**. Parte de esto tiene que ver con los procesos, pero hay retos interpersonales más esenciales que abordar.

LOS DESARROLLADORES CON MAYOR SATISFACCIÓN LABORAL COLABORA CON LOS DISEÑADORES CON MÁS FRECUENCIA:

32 %

informa colaborar a diario

59 %

experimentó un aumento en las reuniones con diseñadores en comparación con el año anterior

Los desafíos más comunes que enfrentan los desarrolladores al trabajar con diseñadores provienen de la falta de comprensión de los flujos de trabajo y las necesidades de los desarrolladores.

52 %

dice que los diseñadores hacen suposiciones sobre cómo trabajan los desarrolladores

49 %

sostiene que los diseñadores tienen prioridades y motivaciones diferentes que los desarrolladores

47 %

afirman los diseñadores no entienden el proceso de desarrollo



Con vistas al futuro

Según nuestra investigación, la mayoría de los desarrolladores mantiene una visión optimista del futuro. Para muchos, la IA es una herramienta útil que les permite dedicar más tiempo a tareas estratégicas y con mayor impacto. Si bien colaboran con diseñadores con frecuencia, la conexión suele ser superficial, lo que resalta la importancia de una mayor alineación en lugar de solo aumentar las interacciones.

¿Quieres saber cómo conectar mejor tus equipos de diseño e ingeniería?

Descubre cómo las organizaciones están cerrando la brecha entre los equipos al hacer que el código adecuado sea más accesible y útil para los desarrolladores, y acercar los archivos de diseño al código base.

Figma

figma.com/reports/es-la