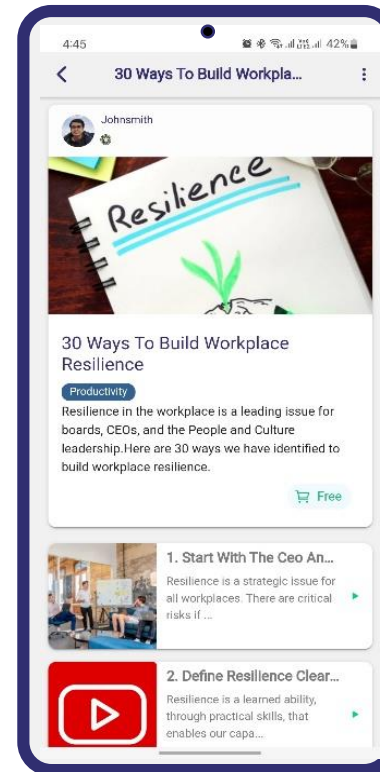


# LIFA

## A BLENDED LEARNING PLATFORM



LiFA یک پلتفرم یادگیری ترکیبی (Blended Learning) می باشد. LiFA به انسان ها کمک می کند تا بتوانند با استفاده از ترکیب فضاهای آنلاین، آفلاین و متاورس فرایند یادگیری و تعامل را به شیوه ای سرگرم کننده و اثر بخش انجام دهند.



# LIFA چطور کار می کند؟

کاربران با ورود به اپ می توانند، نسبت به یادگیری مطالب مورد نیاز خود در قالب متن، فیلم، صوت و حتی بازی اقدام کنند. کاربران با شرکت در دوره های آموزشی و گذراندن آزمون آن می توانند، مدرک دوره را نیز دریافت کنند.

1

مشابه بسیاری از شبکه های اجتماعی، کاربران می توانند با یکدیگر تعامل کنند، دوست شوند و از هم یاد بگیرند. با توجه به چارچوب پلتفرم و استفاده از قواعد مایکرولرنینگ و سوشال لرنینگ، یادگیری اثر بخش به شکل موثری اتفاق می افتد.

2

در صورتی که فرد نیاز داشته باشد، سوالش توسط یک متخصص حل شود، می تواند نسبت به جستجو برای متخصص خاص اقدام کند و مشکلش را در یک جلسه آنلاین (با پرداخت هزینه) مطرح کند.

3

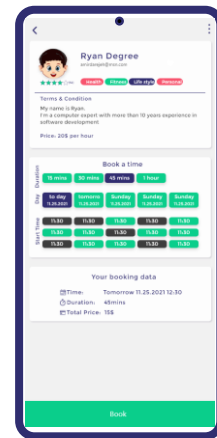
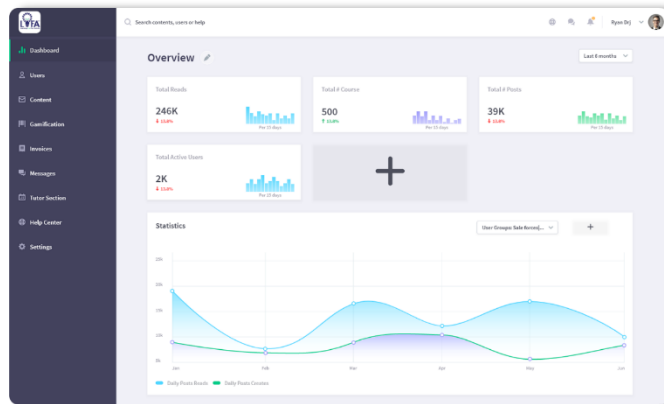
برای یادگیری موارد ویژه کاربران می توانند وارد فضای متاورس شوند و آنجا در شهر LearCity نسبت به یادگیری مهارت های مورد نیاز خود در محیط VR اقدام کنند. تمامی اطلاعات کاربران در متاورس و اپلیکیشن یکپارچه می باشند.

4



سازمان ها از طریق کنترل پنلی که در اختیارشان قرار می گیرد، می توانند تمامی فعالیت های کاربران خود، سطوح دسترسی، محتوا، انواع گزارشات و ... را به صورت طبقه بندی شده داشته باشند.

5



1

# LiFA چگونه کار می کند؟ (آموزش در متاورس)

2 کاربر می تواند در کلاس درس، بازی های جدی و همچنین محیط های شبیه سازی حضور یابد و به صورت تعاملی در کنار سایرین فرایند یادگیری را انجام دهد.

1 کاربران می توانند با LiFA ID خود وارد متاورس شوند، و در محیط گردش کنند و با توجه به نیاز خود وارد بخش مورد نظر برای یادگیری شوند.

4 پس از اتمام فعالیت کاربر می تواند در اپ LiFA ادامه فعالیت هایش را انجام دهد. البته تمامی امتیازات و سوابق فعالیت های کاربر در متاورس، در اپ قابل دسترس می باشند.

3 در صورتی که کاربر بخواهد در برخی از محیط های متاورس فعالیت کند یا آزمونی را سپری کند، می بایست از توکن اختصاصی LiFA استفاده کند.



# مزایای LIFA

LIFA با استفاده از متدهای مایکرولرنینگ، یادگیری اجتماعی، یادگیری از طریق بازی و گیمیفیکیشن، یک محیط آموزشی سرگرم کننده و موثر را ایجاد کرده است. با استفاده از LIFA کاربران می توانند از مزایای زیر بهره بگیرند:

## MICROLEARNING

پست ها و دوره های کوتاه (Micro) به کاربران امکان می دهند تا در مدت زمان کم، به صورت اثر بخش یادگیری داشته باشند.

ابزارهای تولید محتوا در لایفا به کاربران این امکان را می دهند تا هر نوع محتوایی (عکس، متن، فیلم، ویدیو، صوت، اینفوگرافی و حتی بازی) را به سادگی از طریق اپ تولید کنند و آنها را با سایرین به اشتراک بگذارند.

## یادگیری اجتماعی

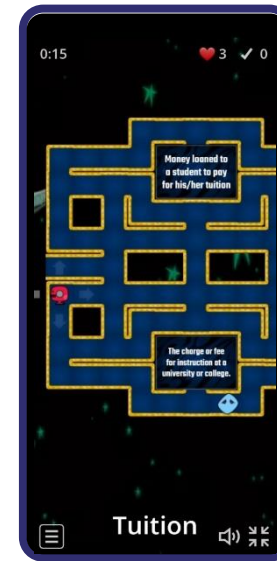
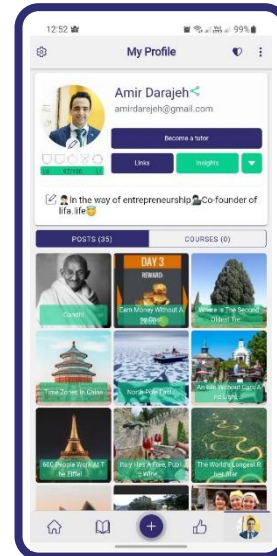
در لایفا اکثر امکانات شبکه اجتماعی متداول وجود دارند، که باعث می شوند کاربران بتوانند بهترین تعامل را با یکدیگر داشته باشند و از یکدیگر یاد بگیرند.

از آنجا که لایفا با هدف آموزش ساخته شده، لذا قابلیتی نیز جهت برقراری تماس های زمان بندی شده آنلاین نیز در پلتفرم وجود دارد، که کاربران را قادر می سازد، تا با رزرو وقت از فرد مورد نظر در یک جلسه آنلاین خصوصی از تجربه وی استفاده کنند.

## یادگیری از طریق بازی

کاربران می توانند برخی از مفاهیم را طریق بازی های ساده آموزشی و سرگرم کننده، یاد بگیرند.

از سوی دیگر، المان های گیمیفیکیشن سیستم نظیر: امتیازات، مدال ها، جدول امتیازات و ... باعث می شوند تا کاربر با انگیزه بیشتری نسبت به یادگیری اقدام کند و فعالیت های کاربران را هدفمندتر و لذت بخش تر می کنند.



# مزایای LIFA



یادگیری از طریق  
شبیه سازی و بازی های جدی در محیط VR

یادگیری از طریق  
بازی های جدی

کاربران می توانند یادگیری برخی از مفاهیم را در قالب بازی هایی نظیر اتاق فرار در فضای VR انجام دهند.

شبیه سازی

کاربران می توانند مفاهیم عملی را به صورت شبیه سازی در محیط VR فرا بگیرند.



# کاربردهای LIFA و (VR) LIFA WORLD

شبیه سازی قسمت های مختلف خودرو و آموزش جزئیات هر بخش به همراه نحوه رفع عیب بخش های مختلف.

## تعمیر و نگهداری خودرو



مدلسازی انواع دستگاه های پیچیده و در اختیار قراردادن اجزا این دستگاه های به صورت مجازی در دست کاربر باعث ایجاد یک فضای یادگیری اثر بخش می شود که کاربران می توانند بالاترین سطح یادگیری جزئیات را تجربه نمایند.

## مدلسازی صنعتی

آموزش های حین خدمت کارکنان در بستر اپلیکیشن و همچنین شبیه سازی های محیط کار.

## خرده فروشی و فروشگاه های زنجیره ای



شبیه سازی انواع عمل جراحی، عملیات پرستاری بویژه در شرایط اورژانسی به کادر درمان کمک می کند تا بتوانند پیش از حضور در موقعیت های حساس، از طریق شبیه سازی این موقعیت را تجربه کنند و در شرایط واقعی واکنش های بهتری داشته باشند.

## پزشکی

در بحث های ایمنی محیط کار ساختمانی و همچنین انواع مدلسازی های معماری کاربرد دارد.

## صنعت ساختمان



نکات ایمنی کار با دستگاه های حساس، اصول کار در ارتفاع، اطفاء حریق، شناسایی شرایط خطر و .... زمانی که شبیه سازی شوند و کاربر پیش از وقوع بتواند نکات لازم برای مقابله و پیشگیری از آنها را فرا بگیرد، می تواند بسیار در بروز خطر موثر باشند.

## ایمنی محیط کار

# خدمات

## خدمات محتوا

- برنامه میکرولرنینگ
- تولید محتوای سفارشی
- تولید محتوای میکرو از روی منابع آموزشی سازمان
- ارزشیابی اثر بخشی محتواهای تولید شده بر اساس اصول میکرولرنینگ

## فنی

- توسعه سفارشی
- یکپارچه سازی با سیستم های سازمانی
- نصب بر روی سرورهای سازمان
- ارائه سورس کد به همراه مستندات جامع
- مدل سازی و شبیه سازی سه بعدی

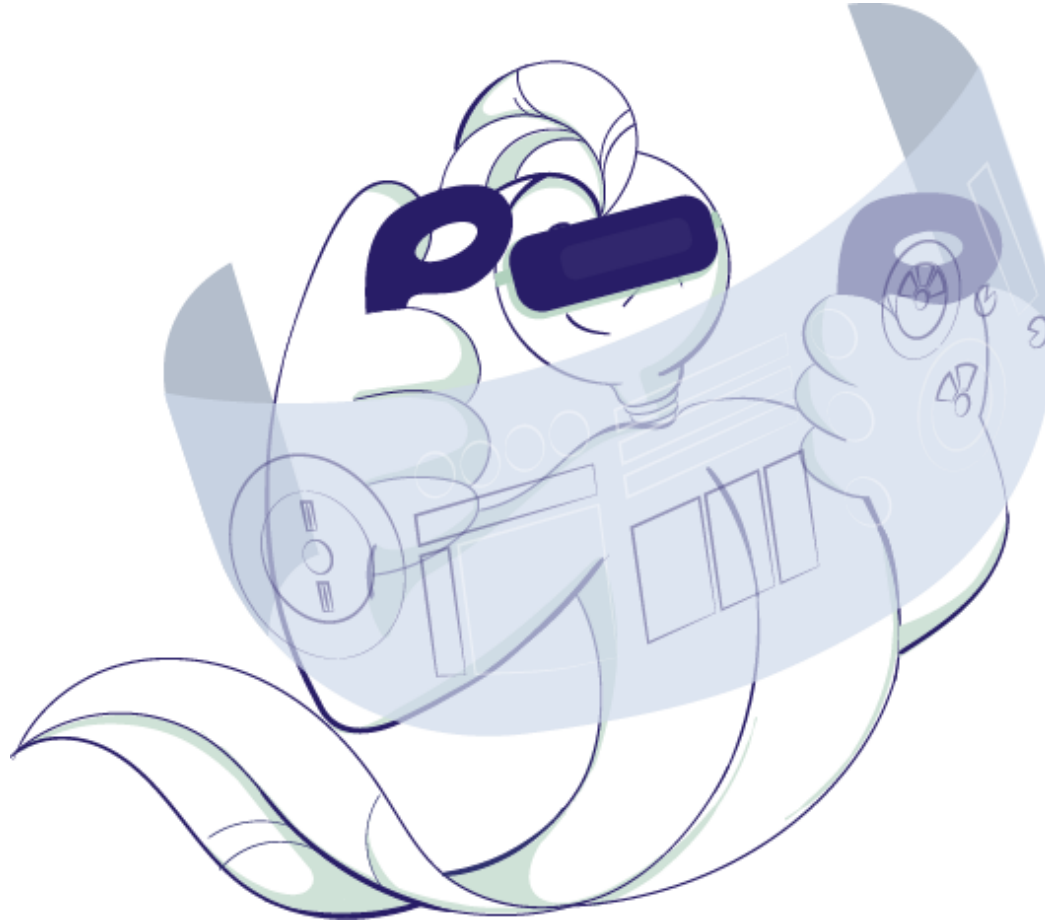
## خدمات مشاوره و پشتیبانی

- پیاده سازی برای کل سازمان
- جلسات آموزشی حضوری و آنلاین برای مدیران سازمان
- پشتیبانی کامل در تمامی روزهای هفته



# GET LIFA

lifa.pro



## اطلاعات تماس

وب سایت: palapalco.com

اطلاعات تماس:

- دفتر مرکزی: ۰۷۱۳۲۳۶۱۲۹۸ – ۰۹۱۷۳۱۶۳۰۲۳
- دفتر استرالیا: ۰۰۶۱۴۵۱۸۷۴۵۴۵

نشانی:

- دفتر مرکزی: شیراز - خیابان پوستچی، ساختمان ۵۲، واحد ۱۲
- دفتر استرالیا: 3164 /91, World Tower, Liverpool St. Sydney

Get the  
English version

