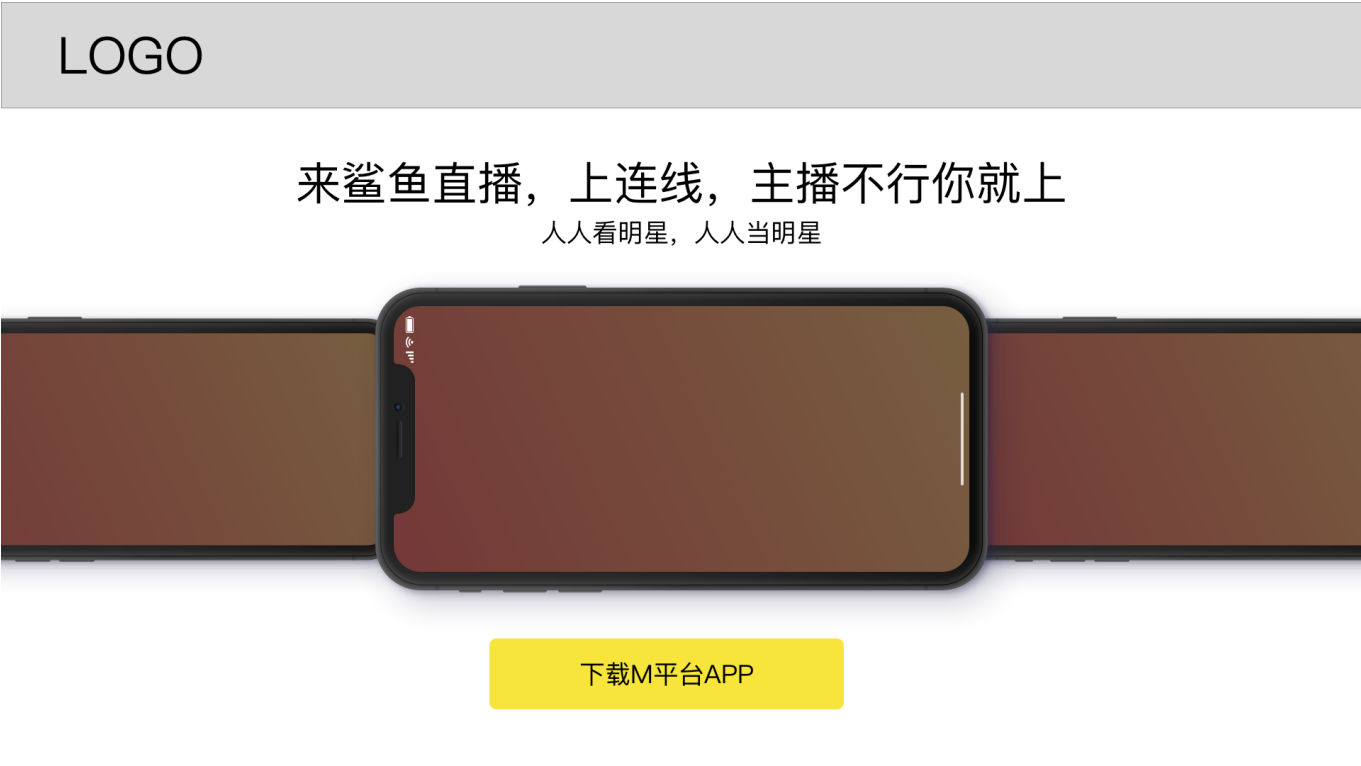


鲨鱼直播官网1.0版需求0.1

一、PC端

- 1. 首页分为两屏展示，首屏重点面向观众，展示平台的互动玩法；第二屏重点面向主播，展示平台的技术优势
- 2. PC端界面UI如下图所示



鲨鱼直播真·互动，与粉丝连线，一起尖叫

用此刻，高清蓝光画质直线互联，精彩互动

轻松开播

3. 第一屏左上角展示LOGO，下方为主副标题文案。文案下方为鲨鱼直播的玩法界面图片（原型图中为占位用了iPhone手机样式，实际设计时以设计稿为准），每隔10s轮播一次。每个轮播图对应不同主题和主副标题文案：

- 默认轮播图为连线玩法图片，建议配唱歌大赛背景，主标题为“来鲨鱼直播，上连线，主播不行你就上”，副标题为“人人看明星，人人当明星”
- 第二张轮播图为表情商店图片，建议配聊天室背景，主标题为“来鲨鱼直播，看表演，还能斗图”，副标题为“与人斗图，其乐无穷”
- 第三张轮播图为投票图片，建议配吃鸡游戏背景，主标题为“来鲨鱼直播，每一票，都决定生死”，副标题为“一人一票，决定直播走向”
- 第四张轮播图为红包抽奖图片，建议配秀场直播背景，主标题为“来鲨鱼直播，看直播，顺便抽红包”，副标题为“天天看直播，日日抽红包”

4. 用户点击轮播图片时，也可直接切换轮播图。主副标题切换时，配以淡入淡出的动画效果

5. 用户点击“下载鲨鱼直播APP”按钮后，显示下载浮层。界面样式如下：



M平台真·互动，与粉丝连线，一起尖叫

用此刻，高清蓝光画质直线互联，精彩互动

轻松开播

- 左侧显示鲨鱼直播下载链接二维码。上方文案为“请使用微信扫一扫，扫码直接下载鲨鱼直播APP”，下方文案为“扫码后在微信中点击打开App Store并点击安装即可”
- 右侧为手机微信扫一扫界面图标样式
- 点击浮层任意位置即可关闭浮层

6. 向下滚屏，显示第二屏。第二屏主副标题文案与第一屏主副标题文案对应，每隔10s切换一次，切换时也配以淡入淡出的动画效果。具体文案如下：

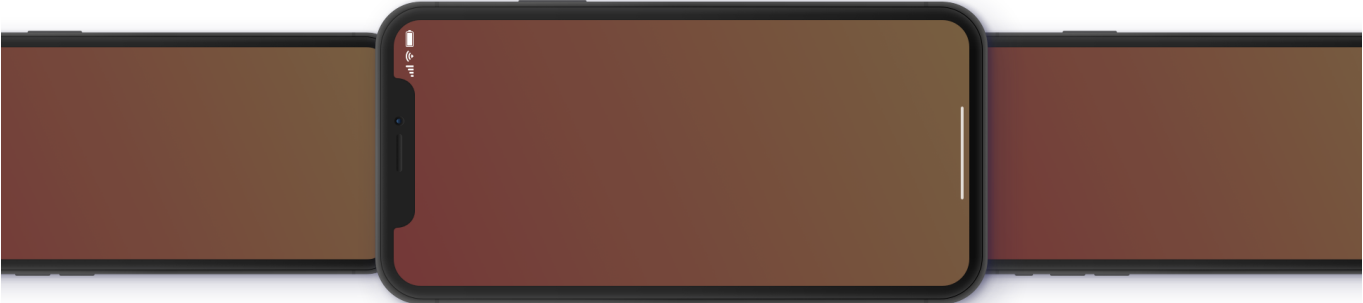
- 默认轮播图对应第二屏文案主标题为“鲨鱼直播真·互动，与粉丝连线，一起尖叫”，副标题为“用此刻，高清蓝光画质直线互联，精彩互动”
- 第二张图对应第二屏文案主标题为“鲨鱼直播真·互动，边斗图边赚钱”，副标题为“轻松拥有自己的专属表情商店”
- 第三张图对应第二屏文案主标题为“鲨鱼直播真·互动，让粉丝告诉你他们的心声”，副标题为“趣味投票欢乐多”
- 第四张图对应第二屏文案主标题为“鲨鱼直播真·互动，直播红包闹翻天”，副标题为“简单返利，让更多人爱上你的直播”

7. 点击“轻松开播”按钮后，直接下载此刻PC端，并显示使用方式浮层。浮层样式如下：

LOGO

来鲨鱼直播，上连线，主播不行你就上

人人看明星，人人当明星



下载M平台APP

X

简单三步，轻松开播

M平台真·互动，与粉丝连线，一起尖叫

用此刻，高清蓝光画质直线互联，精彩互动

PC图片

1.点击安装此刻主播助手

2.点击XX按钮注册，无需复杂认证

3.点击开播，即可立即开播

轻松开播

如果您的浏览器没有开始下载此刻
请点击[此处开始下载](#)

- 浮层主标题为“简单三步，轻松开播”
- 浮层左侧固定配以安装PC端，点击注册及开播的提示。右侧文案为“1.点击安装此刻主播助手；2.点击XX按钮注册，无需复杂认证；3.点击开播，即可立即开播”
- 图片下方为文案提示“如果您的浏览器没有开始下载此刻，请点击此处开始下载”。点击链接文字后，重新下载此刻PC端

二、移动端

1. 移动端整体功能与PC端一致，但首屏界面轮播图改为纵向轮播。界面样式如下：

LOGO

来鲨鱼直播，上连线，主播不行你就上

人人看明星，人人当明星



下载M平台APP

鲨鱼直播真·互动，与粉丝连线，一起尖叫

用此刻，高清蓝光画质直线互联，精彩互动

轻松开播

- 轮播图切换时间及对应一二屏文案切换方式与之前相同
- 点击“下载鲨鱼直播APP”按钮后，判断用户手机系统：iOS直接打开App Store中鲨鱼直播详情页；安卓系统直接打开应用宝中鲨鱼直播详情页
- 点击第二屏中“轻松开播”按钮后，显示浮层提示用户去PC下载工具开播。浮层样式如下图：

LOGO

来鲨鱼直播，上连线，主播不行你就上

人人看明星，人人当明星



下载M平台APP

鲨鱼直播真·互动，与粉丝连线，一起尖叫

请在电脑端下载此刻主播助手
一键安装，即刻开播

电脑下载安装此刻

1 在电脑上点击安装此刻主播助手



- 浮层分为三步提示用户打开。每一步分别配图。步骤文案为“1.在电脑上点击安装此刻主播助手；2.点击XX按钮注册，无需复杂认证；3.点击开播，即可立即开播”
- 点击浮层任意位置，关闭浮层

三、统计

1. 本期官网上线前需嵌入百度统计代码
2. 每个按钮均需统计点击次数，以便统计APP和此刻PC端的下载按钮点击量