

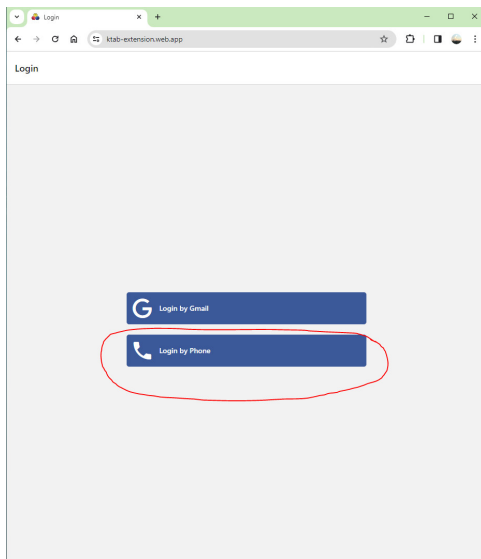
Sản phẩm khởi nguyên từ giáo dục!!!

Ngày 28 tháng 2 năm 2024

Dopp. int. über ein. Quad. des \mathbb{R}^2
 1) $\int_0^1 \int_0^1 (x+y) dx dy = \int_0^1 \left(\frac{1}{2}x^2 + yx \right) \Big|_0^1 dx = \int_0^1 \left(\frac{1}{2} + y \right) dy = \left(\frac{1}{2}y + \frac{1}{2}y^2 \right) \Big|_0^1 = \frac{3}{4}$
 2) $\int_0^1 \int_0^1 (x^2 + y^2) dx dy = \int_0^1 \left(\frac{1}{3}x^3 + yx^2 \right) \Big|_0^1 dx = \int_0^1 \left(\frac{1}{3} + y \right) dy = \left(\frac{1}{3}y + \frac{1}{2}y^2 \right) \Big|_0^1 = \frac{5}{6}$
 3) $\int_0^1 \int_0^1 (x^2 + y^2) dy dx = \int_0^1 \left(xy + \frac{1}{3}y^3 \right) \Big|_0^1 dx = \int_0^1 \left(x + \frac{1}{3}x^3 \right) dx = \left(\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{12}x^4 \right) \Big|_0^1 = \frac{7}{12}$
 4) $\int_0^1 \int_0^1 (x^2 + y^2) dy dx = \int_0^1 \left(xy + \frac{1}{3}y^3 \right) \Big|_0^1 dx = \int_0^1 \left(x + \frac{1}{3}x^3 \right) dx = \left(\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{12}x^4 \right) \Big|_0^1 = \frac{7}{12}$

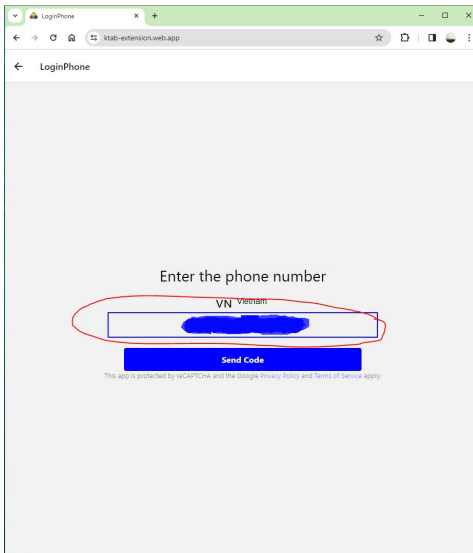
Đăng nhập - Điện thoại

Màn hình đăng nhập



Đăng nhập - Điện thoại (Tiếp)

Nhập số điện thoại & Điền mã xác thực

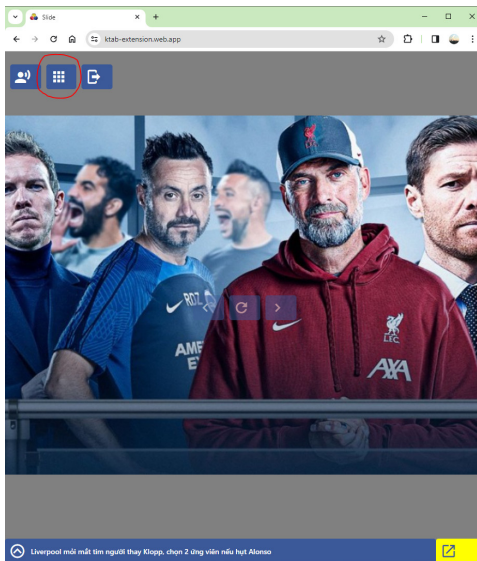


The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying "ktab-extension.web.app". The page title is "LoginPhone". The main content area has a light gray background. In the center, the text "Enter the phone number" is displayed. Below it, there is a dropdown menu showing "VN Vietnam". A red oval highlights the dropdown menu and the input field below it, which contains a blue placeholder. Below the input field is a blue button labeled "Send Code". At the bottom, there is a small disclaimer: "This app is protected by reCAPTCHA and the Google Privacy policy and terms of service apply."



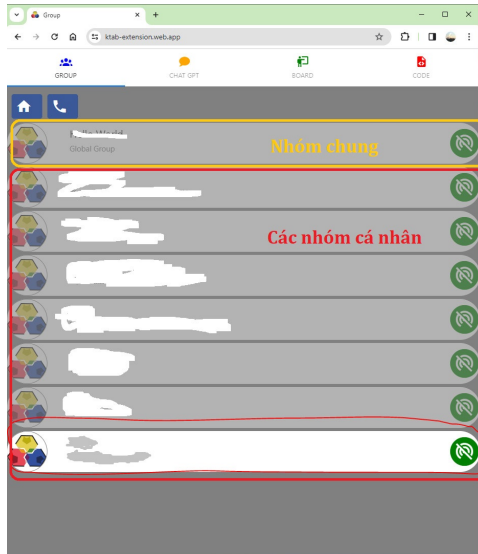
Đăng nhập - Điện thoại (Tiếp)

Giao diện trang chủ



Đăng nhập - Điện thoại (Tiếp)

Danh sách các nhóm làm việc



Đăng nhập - Điện thoại (Hết)

Giao diện thảo luận nhóm

