# **Bài tập xPath Buổi 10**

**(Học viên áp dụng các hàm, cấu trúc xPath đã học trong buổi 10)**

***Bài 1: vào trang*** [***https://alada.vn/tai-khoan/dang-ky.html***](https://alada.vn/tai-khoan/dang-ky.html)

1. ***Tìm xPath các element trên trang đăng ký và fill vào bảng sau***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Tên element*** | ***xPath*** | ***Note*** |
| ***textHoVaTen*** | ***//input[@id='txtFirstname']*** |  |
| ***textEmail*** | ***//input[@id='txtEmail']*** |  |
| ***textNhapLaiEmail*** | ***//input[@id='txtCEmail']*** |  |
| ***textMatKhau*** | ***//input[@id='txtPassword']*** |  |
| ***textNhapLaiMatKhau*** | ***//input[@id='txtCPassword']*** |  |
| ***textDienThoai*** | ***//input[@id='txtPhone']*** |  |
| ***buttonDangKy*** | ***//button[@type='submit' and text()='ĐĂNG KÝ']*** |  |

1. ***Vào trang chỉnh sửa thông tin***



***Sau đó tìm xPath các element trên trang Thông tin cá nhân và fill vào bảng sau***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Tên element (tự đặt tên)*** | ***xPath*** | ***Note*** |
| ***textHo*** | ***//input[@id='member\_lastname']*** |  |
| ***textTen*** | ***//input[@id='member\_firstname']*** |  |
| ***checkGioiTinh*** | ***//label[text()='Giới tính']*** |  |
| ***dateNgaySinh*** | ***//input[@id='member\_birthday']*** |  |
| ***dropdownTinhTP*** | ***//select[@id='txtCity']*** |  |
| ***textSoDienThoai*** | ***//input[@id='member\_tel']*** |  |
| ***textDiaChi*** | ***//input[@id='member\_address']*** |  |
| ***textCongTy*** | ***//input[@id='member\_company']*** |  |
| ***buttonLuuThongTin*** | ***//button[text()='Lưu thông tin']*** |  |

***Bài 2: vào trang***

<https://www.telerik.com/design-system/docs/components/checkbox/>

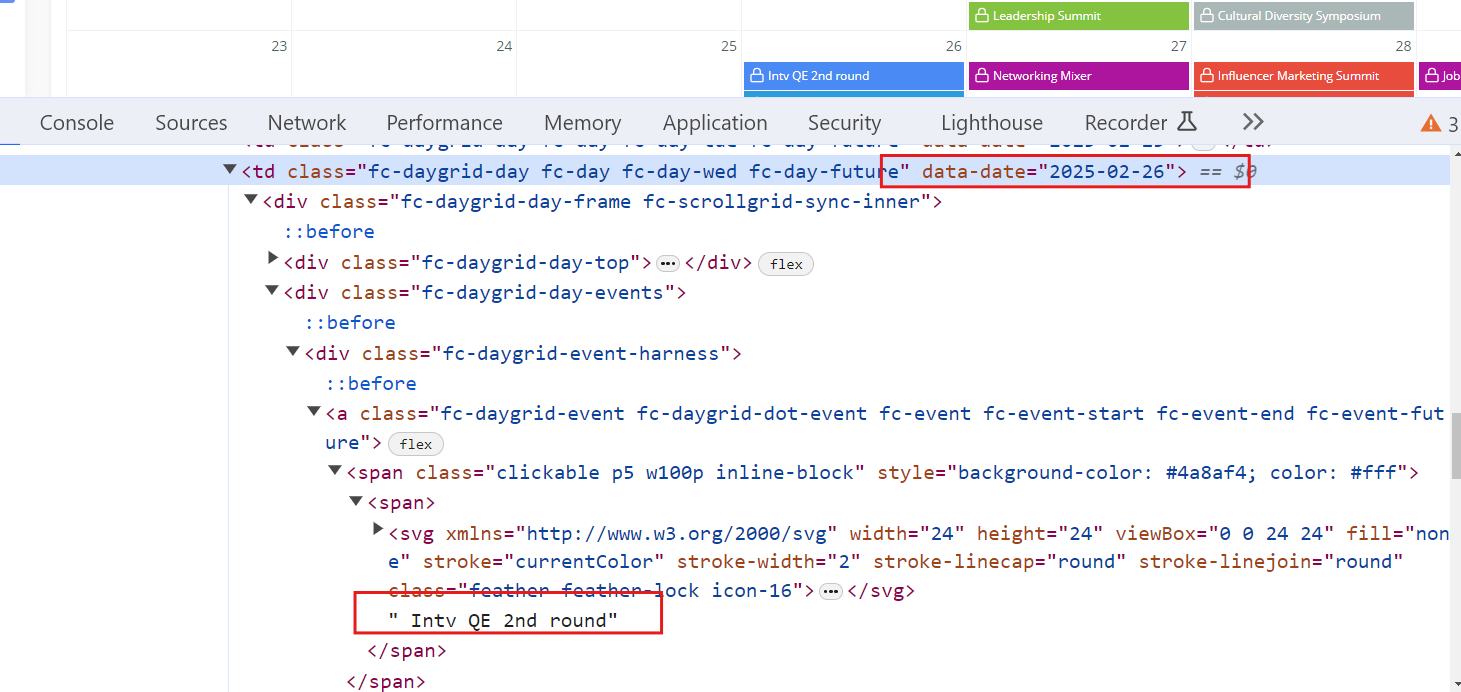
***Tìm xpath của các checkbox trong phần States và điền vào bảng:***



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Tên element (tự đặt tên)*** | ***xPath*** | ***Note*** |
| ***checkboxInvalid*** | ***//input[@id='invalid']*** |  |
| ***checkboxDisabled*** | ***//input[@id='disabled']*** |  |
| ***checkboxIndeterminate*** | ***//input[@id='indeterminate']*** |  |

***Bài 3: vào trang*** [***https://rise.fairsketch.com/events***](https://rise.fairsketch.com/events) ***và tìm locator của element 2 có text là “Intv QE 2nd round” sao cho có sự liên quan: element 2 nằm trong element 1 có data-date = ‘2025-02-26’. (Áp dụng cho việc xác nhận rằng event nào đó sau khi tạo sẽ thuộc một ngày nào đó)***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Tên element*** | ***xPath*** | ***Note*** |
| ***testEvent*** | ***(//td[@data-date='2025-02-26']//span[normalize-space()='Intv QE 2nd round'])[2]*** |  |

******

***Các bạn đẩy file lên github sau khi làm xong nhé !***